

740

## उद् संग्रह

पुस्तक का नाम फाल्गुन व हवेली

कीमती

लेखक श्री गुलाम हसन साहब M.A. B.S.

प्रकाशन वर्ष..... 1946

आगत संख्या... 740



५५



740



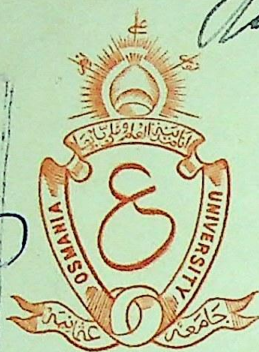
740.U







Handbook of  
Physiology and  
Biochemistry  
Vol II



20/92(2)

24-25-26

4/21

نصاب درسیہ طبیعیات و کیمیا

نشان (۳۵۷)  
740

فعلیات و حیاتی کیمیا

مصنف

ڈبلیو۔ ڈی۔ ہیلی رٹن

ایم۔ ڈی۔ ایل ایل۔ ڈی۔ ایف۔ آر۔ سی۔ پی۔ ایف۔ آر۔ ایس

آر۔ جے۔ ایس۔ مکڈاول

ایم۔ ڈی۔ ڈی۔ ایس۔ سی۔ ایف۔ آر۔ سی۔ پی۔ (ایڈیٹر)

چھپیسوال ایڈیشن (۱۹۳۹ء)

جلد دوم

مترجمہ

ڈاکٹر غلام دستگاہ صاحب

ایم۔ بی۔ بی۔ ایس۔ کن۔ شری۔ تالیف ترجمہ جانشانیہ سرکار عالی

۱۳۶۵ھ ۱۳۵۵ء ۱۹۳۹ء

مطبوعہ

دارالطبع جامعہ اسلامیہ کراچی

پتراکشی

गुरुकुल कांगड़ी



یہ کتاب جان مرے لندن کی اجازت سے  
جن کو حق اشاعت حاصل ہے اردو میں  
ترجمہ کر کے طبع و شائع کی گئی ہے۔



# فہرستِ مضامین

صفحہ

باب

۱	جسم کی کیمیائی ترکیب	۲۰
۲۶	طبیعی کیمیا اور فعلیاتی مسائل سے اس کا تعلق	۲۱
۷۸	خون	۲۲
۱۳۷	عمومی تحول اور تبادلات توانائی	۲۳
۱۶۰	غذا	۲۴
۱۹۳	خوراک	۲۵
۲۱۱	غذائی قنال	۲۶
۲۱۸	افراز	۲۷
۲۲۳	ریق	۲۸
۲۳۶	معدی ہضم	۲۹
۲۵۳	معدی ہضم	۳۰
۲۶۸	ہاضم رسوں کے متعلق تحقیقات کرنے کے لئے چند اہم طریقے	۳۱
۲۷۲	انجذاب غذا	۳۲
۲۹۱	ہضم کے میکافی اعمال	۳۳
۳۱۴	متوسط تحول	۳۴



740;U



فہرست مضامین	۲
فہرست مضامین	باب
۳۵۲	جگر ۳۵
۳۶۹	آلات بول ۳۶
۳۹۰	پیشاب ۳۷
۴۲۱	پیشاب (بلسلہ) ۳۸
۴۲۷	داخلی ماحول کا استقلال ۳۹
۴۳۸	جسم کا ترشہ اساسی توازن ۴۰
۴۴۸	جلد ۴۱
۴۶۲	جسم کی تپش ۴۲



بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

# فعلیا

297

## HANDBOOK OF PHYSIOLOGY

جلد دوم

باب ۲

### جسم کی کیمیائی ترکیب

اسی سے زائد عناصر میں سے (جن کا ہمیں اب علم ہے) جو عناصر علی حیوانا کے اجسام میں پائے جاتے ہیں ان کی تعداد نسبتاً قلیل ہے۔ ان میں سے اہم ترین یہ ہیں۔ کاربن، نائٹروجن، آکسیجن، ہائیڈروجن، گندک، فاسفورس، سوڈیم، پوٹاشیم، کیلسیم، میگنیشیم، لوہا، کلورین اور آئیوڈین۔ اور ان کے علاوہ طبعی حالت میں فلورین کے شائبات بھی پائے جاتے ہیں اور گاہے گاہے بینگنیز، تانبا، سیسہ اور چاندی بھی موجود ہوتی ہے۔ ان میں سے صرف تین ہی آزاد حالت میں



پائے جاتے ہیں، یعنی نائٹروجن اور آکسیجن جو خون میں موجود ہوتی ہیں اور موخر الذکر کی مقدار اول الذکر سے کم ہوتی ہے، اور ہائیڈروجن جس کے شنائبات معام میں پائے جاتے ہیں اور جو تخمیری اعمال سے پیدا ہوتے ہیں۔ ان مشتقات کے علاوہ دوسرے عناصر مختلف اقسام کے کیمیائی مرکبات کی ترکیب میں شامل ہوتے ہیں اور ان کی گروہ بندی مندرجہ ذیل طریقہ سے کی جاسکتی ہے۔

(۱) نامیاتی مرکبات، یعنی وہ جن میں کاربن شامل ہے۔

(۲) غیر نامیاتی مرکبات یعنی بقیہ تمام۔  
جو نامیاتی مرکبات قدرتی حالت میں پائے جاتے ہیں انکی تقسیم کاربوہائیڈریٹس (carbohydrates)، پروٹینس (proteins)، شحم (fats)، سٹیراس (sterols) اور دوسری اشیا میں کی گئی ہے جن کی ابھی تقسیم نہیں کی گئی۔

## کاربوہائیڈریٹس

(CARBOHYDRATES)

کاربوہائیڈریٹ خاصکر نباتی بافتوں میں پائے جاتے ہیں اور ان میں سے بہت سے اہم غذاؤں کے طور پر استعمال کئے جاتے ہیں۔ بعض کاربوہائیڈریٹ ایسے بھی ہیں جو یا تو حیوانی نامیہ (animal organism) کے اندر پائے جاتے ہیں یا اس کے اندر بنتے ہیں۔ زیادہ اہم کاربوہائیڈریٹ نشاستہ (starch) گلوکوس (glucose)، فرکٹوس (fructose) اور لیکٹوس (lactose) ہیں۔

کیمیائی نقطہ نظر سے شکر، الکحلوں سے تعلق رکھتی ہیں۔

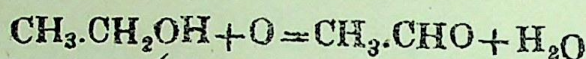
اولی الکحل (primary alcohol) وہ ہے جس میں ہائیڈروکسل گروہ (OH) اور ہائیڈروجن کے دو جوہر کاربن کے ایک ہی جوہر سے چسپیدہ ہوتے ہیں۔ لہذا اس میں  $\text{CH}_2\text{OH}$  گروہ شامل ہوتا ہے۔ چنانچہ عام الکحل (ایکلی الکحل) کا ضابطہ  $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{OH}$  ہے۔

اسی سلسلہ کے اگلے الکحل (اولی پروپیل الکحل: primary propyl alcohol) کا ضابطہ  $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2\text{OH}$  ہے۔

اگر اولی الکحل کی تکسید کردی جائے تو تکسید کے پہلے حاصل کو ایلڈھائیڈ



(aldehyde) کہا جاتا ہے، چنانچہ ایتھل اکل سے ایسٹ ایلڈیہائیڈ (acetaldehyde) حاصل ہوتا ہے۔



[ایسٹ ایلڈیہائیڈ] [ایتھل اکل]

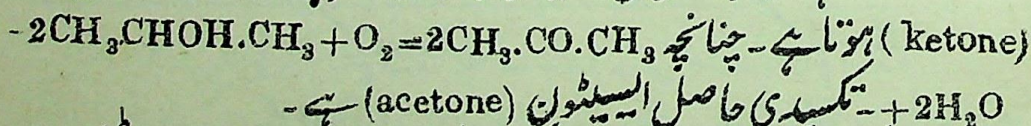
ایلڈیہائیڈ کا تمثیلی گروہ CHO - قیام پذیر نہیں ہے، بلکہ اس کے باسانی تکسید پذیر ہونے کی وجہ سے COOH - گروہ (کارباکسل) بن جاتا ہے اور اس طرح جو مرکب بنتا ہے وہ ترشہ ہے۔ اس طریقہ سے ایسٹ ایلڈیہائیڈ سے ایسیٹک ایسڈ (acetic acid) بنتا ہے۔

298

سادہ شکروں میں سے اکثر اس سے زیادہ پیچیدہ الکھلوں کے تکسیدی حاصلات ہیں۔ جن شکروں میں ایلڈیہائیڈ گروہ پائے جاتے ہیں وہ ایلڈوس (aldoses) کہلاتے ہیں۔ چونکہ ایلڈیہائیڈ باسانی تکسید پذیر ہیں اس لئے یہ قوی تجویلی عوامل ہیں، اور ان کے اسی خاصہ پر شکروں کے بعض امتحانات مبنی ہیں۔

بعض شکر (کیٹوس: ketoses) الکھلوں کے ایسے تکسیدی حاصلات ہیں جن میں ثانوی اکل گروہ پائے جاتے ہیں۔ صرف ایک ہی کیٹوس ایسی ہے جو فعلیاتی لحاظ سے اہم ہے اور یہ فرکٹوس (fructose) ہے۔

ثانوی اکل وہ ہے جس میں ہائیڈرکسل گروہ اور ہائیڈروجن کا صرف ایک ہی جوہر کاربن کے ایک ہی جوہر سے چسپیدہ ہوتا ہے۔ چنانچہ ثانوی پروپل اکل کا ضابطہ  $\text{CH}_3.\text{CHOH}.\text{CH}_3$  ہے۔ لہذا اس کا تمثیلی گروہ  $\text{CHOH} =$  ہے۔ جب اس کی تکسید کی جاتی ہے تو پہلا تکسیدی حاصل کیٹون



مذکورہ بالا اکل مثلاً ایتھل اکل (دیکھو اوپر) مانوہائیڈرک (monohydric) کہلاتے ہیں، کیونکہ ان میں صرف ایک ہی OH گروہ ہوتا ہے۔ جو شکر میں فعلیاتی لحاظ سے اہم ہیں وہ تین ہیکسائیڈرک الکھلوں (hexahydric alcohols) سے حاصل ہوتی ہیں جن میں چھ OH گروہ ہوتے ہیں، جیسا کہ

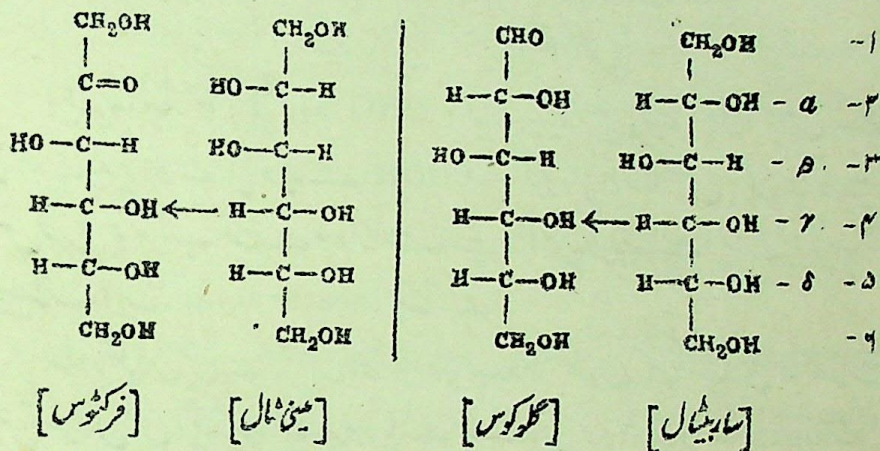


فعلیات - جلد دوم

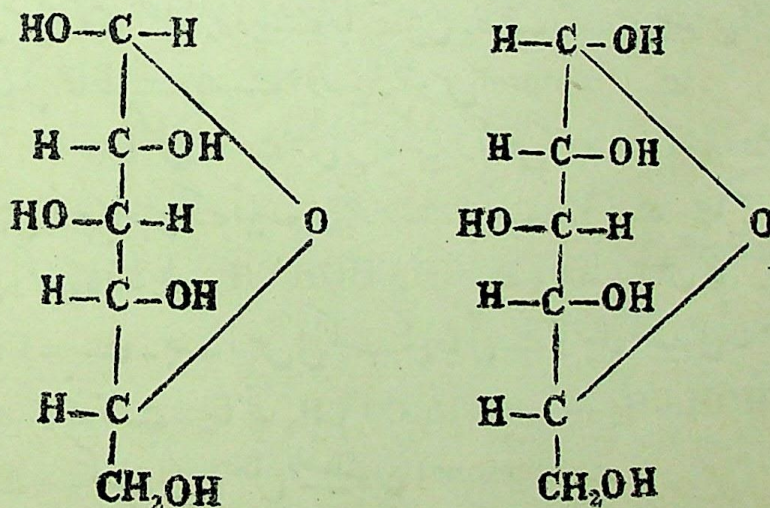
کاربوہائیڈریٹس

۴

نیچے دکھایا گیا ہے۔ یہ انکھل ساربیٹال (sorbitol) 'مینی ٹال' (mannitol) اور  
ڈلسی ٹال (dulcitol) ہیں اور ہم انہیں (isomerides) کہتے ہیں۔



گلوکوس کے تعالٰات سے یہ ظاہر ہوتا ہے کہ اس کی ساخت حلقہ نما ہے  
اور اس کی دو شکلیں  $\alpha$  اور  $\beta$  پائی جاتی ہیں۔



یہ شکر جو ہیکسوسس (hexoses) کہلاتی ہیں مانوسیکرائیڈس  
(monosaccharides) بھی کہلاتی ہیں۔

299

کیمیادانوں کو ان شکروں کا بھی علم ہے جن میں کاربن کے جوہروں کی تعداد ۳، ۴، ۵ وغیرہ



ہوتی ہے۔ بعض نیوکلئک ایسڈس میں ایک پینٹوس (pentose) (کاربن کے ۵ جوہر) ہوتی ہے۔

شکروں کا اگلا اہم گروہ ڈائی سیکیڑائیڈس (disaccharides) ہیں جو دو مانو سیکیڑائیڈس کی تکثیف سے پانی کے ایک سالمہ کے نقصان کے ساتھ پیدا ہوتے ہیں :-  $C_6H_{14}O_6 + C_6H_{12}O_6 = C_{12}H_{22}O_{11} + H_2O$ ۔ اگر دو سے زیادہ مانو سیکیڑائیڈ سالموں میں متناظر تکثیف واقع ہو جائے تو پالی سیکیڑائیڈس (polysaccharides) پیدا ہو جاتے ہیں :-  $nC_6H_{12}O_6 = (C_6H_{10}O_5)_n + nH_2O$ ۔ مذکورہ بالا تینوں گروہوں کے ارکان کی مندرجہ ذیل جدول کی شکل میں ترتیب دی جاسکتی ہے :-

۱۔ مانو سیکیڑائیڈس $C_6H_{12}O_6$	۲۔ ڈائی سیکیڑائیڈس $C_{12}H_{22}O_{11}$	۳۔ پالی سیکیڑائیڈس $(C_6H_{10}O_5)_n$
+ گلوکوس - - فکٹوس - + گلیکٹوس -	+ سکروس - + لیکٹوس - + مالتوس -	+ نشاستہ - + گلائیکوجن - + ڈیکسٹرن - - اینولین - - سیلولوس -

مذکورہ بالا فہرست میں + اور - علامات یہ ظاہر کرتی ہیں کہ جن اشیاء کے پہلے یہ واقع ہیں وہ مقطب روشنی کے لئے علی الترتیب راست گرداں یا چپ گرداں ہیں۔ اس جدول میں محض امتحانی ضابطے دئے گئے ہیں۔ نشاستہ کے گروہ میں  $n$  مقدار زیادہ ہوتی ہے۔



## تقطیب پیم

(The Polarimeter)

یہ ایک آلہ ہے جس کے ذریعہ سے مقطبہ روشنی کے مستوی پر مختلف اشیاء کے فعل کا مشاہدہ اور اس کی پیمائش کی جاسکتی ہے۔ اکثر کاربوہائیڈریٹ راست گرداں ہوتے ہیں۔ پرتو چپ گرداں ہوتی ہیں۔

یہ آلہ کئی قسموں کا ہوتا ہے جن کا مناسب مطالعہ تجربہ خانہ ہی میں کیا جاسکتا ہے، لیکن یہاں ان اصولوں کا مختصر سا ذکر کیا جائیگا جن پر یہ آلہ تیار کیا گیا ہے۔

فرض کیا جائے کہ کوئی شخص عمودی ڈنڈوں کے ایک جنگل پر جس میں ڈنڈے قریب قریب لگے ہوئے ہیں تیر چلا رہا ہے، اور یہ بھی فرض کر لیا جائے کہ تیز جھلکی کی میٹروں کی طرح چیلے ہیں۔ اب اگر تیر کھڑے کر کے چلائے جائیں تو جنگل کے ڈنڈوں کے درمیانی فاصلوں میں سے آسانی سے گذر جائیں گے، لیکن اگر یہ چیلے رکھ کر چلائے جائیں تو یہ ہرگز جنگل میں سے نہ گذر سکیں گے۔ اس موٹی سی مثال سے یہ سمجھنے میں مدد ملے گی کہ مقطبہ روشنی سے کیا مطلب ہے۔ معمولی روشنی ایتھر کے موجات سے پیدا ہوتی ہے جو نشر موج کے راستہ سے قائمہ زاویوں پر پیدا ہوتے ہیں۔ مقطبہ روشنی موجات کے صرف ایک ہی مستوی پر واقع ہونے سے پیدا ہوتی ہے۔

تقطیب پیم میں آلہ کے ایک سرے پر نکل کا منشور (Nicol's Prism) ہوتا ہے جو اس لینڈیا (Iceland spar) کا ہوتا ہے۔ اس منشور میں سے جو روشنی گذرتی ہے یہ اسکی تقطیب کر دیتا ہے اور یہ مقطبہ (polariser) کہلاتا ہے۔ اس آلہ کے دوسرے سرے پر ایک اور منشور ہوتا ہے جو تشریح گر (analyser) کہلاتا ہے۔ ان دونوں کے درمیان ایک نلی ہوتی ہے جو سیال سے بھری جاسکتی ہے۔ اگر تشریح گر مقطبہ کا متوازی ہو تو روشنی مشاہد کی آنکھ میں سے گذرے گی، لیکن اگر تشریح گر مقطبہ سے زاویہ قائمہ پر ہو تو اس صورت کو اس مثال سے تشبیہ دی جاسکتی ہے کہ چیلے تیر جنگل کے عمودی ڈنڈوں پر اتفاقاً لگ رہے ہیں اور اس کا نتیجہ تاریکی ہوتا ہے۔ متوسط زاویوں پر تصویر کے متوسط درجے پائے جائیں گے۔

اگر تشریح گر اور مقطبہ متوازی ہوں اور درمیانی نلی پانی سے بھری ہوئی ہو تو روشنی حسب معمول گذر جائے گی کیونکہ مقطبہ روشنی کے مستوی پر پانی کا کچھ اثر نہیں ہوتا لیکن اگر پانی میں



شکر یا کوئی ایسی شے حل ہو جو "مناظری طور پر فعال" ہو تو مستوی کی سمت اس شے کے مطابق مڑ جاتی ہے یعنی اگر یہ شے راست گراں ہو تو مستوی دائیں طرف مڑ جاتا ہے اور اگر یہ شے چپ گراں ہو تو یہ بائیں طرف مڑ جاتا ہے اور تنویر کم ہو جاتی ہے۔ گردش کی پیمائش اس زاویہ کے عدد سے کی جاتی ہے جس پر پوری تنویر حاصل کرنے کے لئے تشریح کر کو گھمانا پڑتا ہے، اور یہ نلی کی لمبائی اور محلول کی قوت کے لحاظ سے مختلف ہوتی ہے۔

300

**گلوکوس (Glucose) (ڈیکسٹروس Dextrose) یا انگوری شکر (Grape Sugar):** اس شے کو "جسم کا رواں کاربوہائیڈریٹ" کہا گیا ہے۔ یہ بہت سے پھلوں اور شہد میں پائی جاتی ہے، اور اس کی قلیل مقدار جسم کی تمام بافتوں اور اس کے تمام سیالوں میں موجود ہوتی ہے۔ شکر کی یہی قسم اس مرض میں جو ذیابیطس شکرہ (diabetes mellitus) کہلاتی ہے خون اور پیشاب میں بڑی بڑی مقداروں میں پائی جاتی ہے۔

گلوکوس گرم اور سرد پانی اور الکحل میں حل پذیر ہے، یہ قلمی ہوتی ہے لیکن گنے کی شکر کے برابر بیٹھی نہیں ہوتی۔ جب اسے قوی قلیوں کے ساتھ حرارت پہنچائی جاتی ہے تو بعض پیچیدہ اشیاء بن جاتی ہیں جن کا رنگ زرد یا بھورا ہوتا ہے۔ شکر کے لئے موری کا امتحان (Moore's test) اسی امر پر مبنی ہے۔ قلوئی محلولات میں گلوکوس چاندی، بستمہ، پارے اور تانبے کے املاح کی تحویل کر دیتی ہے۔

اگر گلوکوس کے محلول کو پیکرک ایسڈ کے قلوئی محلول کے ساتھ گرم کیا جائے تو پیکرک ایسڈ کے پیکرک ایسڈ (picramic acid) میں تحویل پا جانے سے ایک تاریک سرخ اور غیر شفاف محلول بن جاتا ہے۔

گلوکوس کا ایک اور اہم خاصہ یہ ہے کہ لہنات (yeasts) کے زیر اثر یہ اتھیل الکحل اور کاربانک ایسڈ میں تبدیل ہو جاتی ہے۔

گلوکوس کی تخمینہ تخمیری امتحان (fermentation test) اور تقطیب سے اور فہانگ کے یا اسی قسم کے دوسرے محلولوں کے استعمال سے کیجا سکتی ہے



(دیکھو ذیابیطسی پیشاب) - (دیکھو پیشاب) -  
**فرکٹوس (Fructose)** (لیوولوس: Lævulose) - جب گنے کی شکر  
 پر مرقق معدنی ترشوں کا عمل کیا جاتا ہے تو اسکی آب پاشیدگی (hydrolysis)  
 ہو جاتی ہے جس کا مطلب یہ ہے کہ یہ پانی اخذ کر لیتی ہے اور گلوکوس اور فرکٹوس  
 کے مساوی حصوں میں تبدیل ہو جاتی ہے۔ گنے کی شکر کا یہ محلول جو پہلے راست گردا  
 تھا اب چپ گرداں ہو جاتا ہے کیونکہ فرکٹوس کی چپ گرداں قوت گلوکوس  
 (جو اب بنی ہے) کی راست گرداں قوت سے زیادہ ہوتی ہے۔ چنانچہ اس  
 پاشیدگی کو تقلیب (inversion) کی اصطلاح سے تعبیر کیا گیا ہے۔ بعض انزیم  
 مثلاً معوی س کی اور لہن کی انورٹس (invertase) بھی اسی قسم کا آب پاشیدگانہ  
 تغیر پیدا کر دیتے ہیں۔ خالص فرکٹوس کی قلبیں بنانا مشکل ہے۔ اس کے بہت سے  
 تعامل گلوکوس کے تعاملات کے مشابہ ہیں لیکن اس کی شناخت چپ گردانی اور  
 کیمیائی امتحانات سے کی جاسکتی ہے۔

**گیلیکٹوس (Galactose)** - گیلیکٹوس مرقق معدنی ترشوں یا آب پاشیدگی  
 کرنے والے انزیموں کے لیکٹوس پر فعل کرنے سے پیدا ہوتی ہے۔ جہاں تک  
 مقطب روشنی کو متاثر کرنے اور کیوبک نمکوں کی تحویل اور بعض لہنات سے  
 بلا واسطہ تخمیر پذیر ہونے کا تعلق ہے یہ گلوکوس کے مشابہ ہے۔ جب نائٹرک ترشہ  
 سے اس کی تنکسید کی جاتی ہے تو اس سے ایک ترشہ میو سیلک ترشہ  
 (mucic acid) پیدا ہوتا ہے جو پانی میں صرف خفیف سائل پذیر ہے۔ جب  
 گلوکوس پر اس طرح کا عمل کیا جاتا ہے تو اس سے ایک ہم ترکیب ترشہ پیدا ہوتا  
 ہے۔ ہم ترکیب کا مطلب یہ ہے کہ اس کا امتحانی ضابطہ وہی ہے اور یہ  
 ترشہ سیکیڑک ایسڈ (saccharic acid) ہے جو پانی میں بہت حل پذیر

۴ - **گنے کی شکر (Cane sugar)** (شکر نے: Sucrose) نباتی دنیا میں  
 عموماً پائی جاتی ہے اور گنے، چقندر، خبازی (mallow) اور شکر ماہل  
 (sugar maple) کے رسوں میں یہ خاص طور پر موجود ہوتی ہے۔ بطور غذا یہ



بہت عظیم الاہمیت ہے۔ غذائی غذائیں اس میں تفسیل واقع ہو جاتی ہے۔ یہ قلمی ہوتی ہے اور راست گرداں ہے۔ ٹرامر کے امتحان (Trommer's test) میں اس کا محلول نیلا ہو جاتا ہے لیکن جوش دینے پر تھوہل واقع نہیں ہوتی کیونکہ اس کی دونوں ترکیبی شکروں کے اتحاد سے ان کے ایڈیہائیڈی اور کیٹونی گروہ وظیفی طور پر فعال نہیں رہتے۔ آب پاشیدگی کے بعد جو حاصلات پیدا ہوتے ہیں وہ قوی محلول ہوتے ہیں۔ آب پاشیدگی مرقق معدنی ترشوں کے ساتھ جوش دینے یا انزیمات کے ذریعہ سے مثلاً وہ جو معوی رس میں موجود ہوتے ہیں، عمل میں لائی جاسکتی ہے۔ اس حالت میں یہ پانی اخذ کر لیتی ہے اور گلوکوس اور فرکٹوس کے ہم سالمی تناسبات میں بھٹ جاتی ہے  $(C_{12}H_{22}O_{11} + H_2O = C_6H_{12}O_6 + C_6H_{12}O_6)$ ۔ لہن کے عمل کی حالت میں گنے کی شکر کی تفسیل پہلے ایک خاص انزیم انورٹیس (invertase) سے عمل میں آتی ہے جس کا افراز لہنی خلیات میں سے ہوتا ہے اور اس طرح جو مانو سیکیڈائیڈ بنتے ہیں ان میں پھر الکحلی تخمیر پیدا ہو جاتی ہے جو ایک انزیم سے عمل میں آتی ہے جو زائی میس (zymase) کہلاتا ہے۔

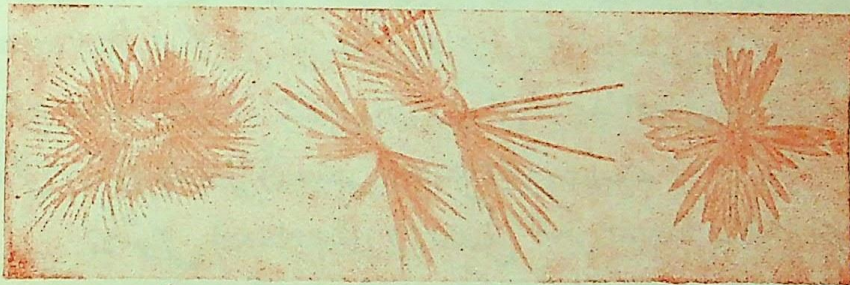
لیکٹوس (Lactose) (دودھ کی شکر: Milk Sugar) دودھ میں پائی جاتی ہے۔ یہ گاہے گاہے رضاعت کے ابتدائی ایام میں یا دودھ چھڑانے کے بعد عورتوں کے پیشاب میں پائی جاتی ہے۔ اس کی قلیں بن سکتی ہیں اور یہ راست گرداں ہے۔ پانی میں یہ دوسری شکروں کی نسبت بہت کم حل پذیر ہے اور اس کا ذائقہ صرف خفیف سا بیٹھا ہوتا ہے۔ اس سے تخویلی امتحانات حاصل ہوتے ہیں، لیکن جب تخویلی قوت کا فہلنگ کے محلول سے کمی طور پر امتحان کیا جاتا ہے تو یہ گلوکوس کے مقابلہ میں ۱:۱۰ سے کم طاقتور تخویلی عامل ثابت ہوتی ہے۔ جب اس کی آب پاشیدگی ویسے عادات سے کی جاتی ہے جن کا ذکر سکروس کے سلسلہ میں کیا جا چکا ہے تو یہ پانی اخذ کر لیتی ہے اور اس سے گلوکوس اور لیکٹوس پیدا ہو جاتی ہے۔ لہن کے عمل سے پہلے اس کی آب پاشیدگی ہو جاتی ہے اور پھر الکحل بن جاتا ہے۔ بہر حال یہ تغیر بہت آہستہ واقع ہوتا ہے۔

لیکٹک ایسڈ تخمیر جو اس وقت واقع ہوتی ہے جب دھ کھٹا ہو جاتا ہے بعض خرد عضویوں



پیدا ہوتی ہے جو اپنی خلیات کے کسی قدر مشابہ ہوتے ہیں۔ معالجے کے اندر کے جراثیم بھی اسی قسم کا نتیجہ پیدا کرتے ہیں۔

مالٹوس (Maltose) (مالٹ کی شکر: Malt Sugar) نشاستہ پر مالٹ ڈایاسٹیس (malt diastase) کے فعل کا اہم انتہائی حاصل ہے اور یہ نشاستہ پر مرقق ترشہ کے فعل کرنے سے بھی درمیانی حاصل کے طور پر پیدا ہوتی ہے۔ ریتق اور بلبلی رس میں جو ڈایاسٹیس انزیم موجود ہوتے ہیں ان کے فعل سے نشاستہ سے صرف یہی شکر پیدا ہوتی ہے۔ یہ سوزن نما قلموں کی شکل میں حاصل کی جاسکتی ہے اور یہ قوی رست گرداں ہے۔ اس سے تحویلی امتحانات حاصل ہوتے ہیں، لیکن اگر فہلنگت کے محلول سے



لیکٹوسیزون  
Lactosazone.

گلوکوسیزون  
Glucosazone.

مالٹوسیزون  
Maltosazone.

شکل ۱۲۲۔

اس کی تحویلی قوت کا تخمینہ کیا جائے تو یہ گلوکوس کی قوت سے ایک تہائی کم پائی جاتی ہے۔ پانی کے ساتھ دیر تک جوش دینے یا مرقق معدنی ترشہ کے ساتھ جوش دینے یا آب پاشیدگی پیدا کرنے والے انزیم کے فعل سے جیسا کہ معوی رس میں پایا جاتا ہے، یہ گلوکوس میں تبدیل ہو جاتی ہے۔ مرقق معدنی ترشہ سے یہ تبدیلی زیادہ آسانی سے واقع ہوتی ہے۔

فینیل بائیڈریزن کے ساتھ تعامل۔ تحویل کرنے والی تین اہم شکریں جن پر فعلیات میں بحث کی جاتی ہے، گلوکوس، لیکٹوس اور مالٹوس ہیں۔ یہ فہلنگت کے محلول پر اپنی اضافی تحویلی قوتوں کا اثر رکھنے یا اپنے اوسیزونس (osazones) کے

302



خواص سے تمیز کی جاسکتی ہیں۔ اوسیزون ہر ایک شکر کے ساتھ فینیل ہائیڈریڈزین ہائیڈروکلورائیڈ (phenylhydrazine hydrochloride) اور سوڈیم ایسیٹ (sodium acetate) ملا کر آمیزہ کو نصف گھنٹہ تک جوش دینے سے بنائی جاسکتی ہے۔ ہر شکر کی اوسیزون شوخ کناری رنگت کی سوزن نما قلموں میں مطروح ہو جاتی ہے جو نمونہ گچھوں کی شکل میں پائی جاتی ہیں۔ ان کی قلمی ساخت، ان کا نقطہ اجماعت اور ان کی حل پذیری مختلف ہوتی ہے (شکل ۱۴)۔ گنے کی شکر سے اوسیزون نہیں بنتی۔

پالی سیکرائیڈس (Polysaccharides)۔ اروائین (Irvine) کی تحقیقات سے یہ ثابت ہوا ہے کہ پالی سیکرائیڈس کی ساخت کے متعلق جو پہلے خیال کیا جاتا تھا یہ اس کی نسبت زیادہ سادہ ہے۔ اس نے کیمیائی تفصیلات میں جانے کے بغیر دکھا دیا ہے کہ نشاستہ، گلائیکوجن اور سیلولوس کی لازمی کامیابی ایک تکثیفی حاصل پر مشتمل ہیں جو گلوکوس اور ڈائی سیکرائیڈس مثلاً مالٹوس اور سیلو بائی اوس (cellobiose) کے ایک ایک سالمہ سے مرکب ہوتا ہے۔ ان تینوں کاربو ہائیڈریٹس میں ربط کا طریقہ مختلف ہے۔ اینولن (Inulin) جو ایک پالی سیکرائیڈ ہے اور ہاتھی چک (artichoke) اور گل کوکب کے بصلوں (dahlia bulbs) میں پایا جاتا ہے، فرکٹوس کے سالمات کی تکثیف سے پیدا ہوتا ہے۔

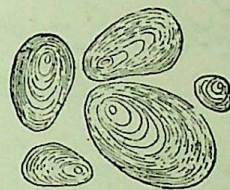
نشاستہ۔ نباتی دنیا میں نشاستہ کی تقسیم بہت وسیع ہے۔ قدرتی حالت میں یہ خرد بینی دانوں کی شکل میں پایا جاتا ہے جو اپنے ماخذ کے لحاظ سے اپنی جسامت اور شکل میں مختلف ہوتے ہیں۔ ہر ایک دانہ اصلی نشاستہ یا گرینووس (granulose) کے کم و بیش ہم مرکز غلافوں پر مشتمل ہوتا ہے جن کے درمیان سیلولوس کی تبادیل نہیں ہوتی ہیں سیلولوس کی انسان کے لئے کوئی غذائی اہمیت نہیں، لیکن نشاستہ ایک اہم غذا ہے۔

کھولتے ہوئے پانی میں نشاستہ ملانے سے ایک دودھیا محلول بن جاتا ہے، اور اگر یہ مرکز ہو تو ٹھنڈا ہونے پر یہ جلاٹین کی طرح جم جاتا ہے۔ نشاستہ کا میزترین تعامل یہ ہے کہ یہ آئیوڈین کے ساتھ نیلا رنگ دیتا ہے۔ اگر اسے معدنی



ترشوں کے ساتھ جوش دیا جائے تو گلوکوس بن جاتی ہے۔ ڈایاسٹیس انزیموں (diastatic enzymes) کے فعل سے جو اہم انتہائی حاصل بنتا ہے وہ مالتوس ہے۔ ان دونوں اعمال کے دوران میں ڈیکسٹرنس (dextrins) بھی بنتی ہیں۔ ڈیکسٹرنس (Dextrins) - جب نشاستہ یا گلائیکوجن آب پاشیدگی سے شکر میں تبدیل ہوتے ہیں تو ڈیکسٹرنس درمیانی حاصلات کے طور پر بنتی ہیں۔ ان کی دو اہم قسمیں ہیں۔ (ایرٹھرو ڈیکسٹرن (erythro-dextrin) جو آئیوڈین کے ساتھ سرخی مائل بھور رنگ دیتی ہے اور ایکرو ڈیکسٹرن (achroo-dextrin) جو یہ رنگ نہیں دیتی۔

ڈیکسٹرنس پانی میں آسانی سے حل پذیر ہیں، لیکن یہ اکھل اور ایتھر میں حل پذیر نہیں۔ یہ نقلی اور راست گرداں ہیں، اور ہن (yeast) سے ان میں بلا واسطہ تخمیر واقع نہیں ہوتی۔ آب پاشیدگی پیدا کرنے والے عوامل سے یہ گلوکوس میں تبدیل ہو جاتی ہیں۔



گلائیکوجن (Glycogen) (حیوانی نشاستہ)

شکل ۱۴۵-۱۔ آلو کے نشاستہ (Animal Starch: گلائیکوجن جگر اور عضلہ میں پائی جاتی ہے۔ عضلہ کی گلائیکوجن کی حالت جگر کی گلائیکوجن کے دانے۔

کی حالت سے مختلف ہوتی ہے۔ عضلہ میں جو گلائیکوجن پائی جاتی ہے وہ جگر کے اندر کی گلائیکوجن کے مشابہ نہیں ہوتی جو جسم کے لئے عموماً مکمل محصول ہوتی ہے۔ خون کے سفید جسامت اور مضغی بافتوں میں بھی یہ بکثرت موجود ہوتی ہے۔ اذینی بطنی بندل (auriculo-ventricular bundle) میں قلب کے دوسرے حصوں کے مقابلہ میں اس کی مقدار زیادہ ہوتی ہے۔

جب کوئی بافت مثلاً جگر جسم سے الگ کی جاتی ہے تو گلائیکوجن نیس (glycogenase) گلائیکوجن کو بہت جلد گلوکوس میں تبدیل کر دیتی ہے۔ اگر اس بافت کو فوراً کھولتے ہوئے پانی میں ڈال دیا جائے تو مذکورہ انزیم تباہ ہو جاتا ہے اور یہ عمل واقع نہیں ہوتا۔ جب بافت کو پیس کر اس کا خلاصہ بنایا جاتا ہے تو یہ پروٹینس کو



علحدہ کر دینے کے بعد دودھ بھیا ہوتا ہے جس کی وجہ یہ ہے کہ اس میں گلائیکوجن ہوتی ہے۔

گلائیکوجن سفید اور بے ذائقہ ہوتی ہے۔ اس کا سفوف نقلما ہوتا ہے اور یہ پانی میں حل پذیر ہے لیکن اسکا محلول نشاستہ کی طرح دودھ بھیا ہوتا ہے۔ یہ الکحل ورائیٹھ میں حل پذیر اور راست گرداں ہوتا ہے۔ اس کے محلولات کے ساتھ جوش دینے سے تحویل واقع نہیں ہوتی۔ آئیوڈین کے ساتھ یہ سرخی مائل یا پورٹ وائن کا رنگ دیتی ہے اور یہ اس رنگ کے بہت مشابہ ہوتا ہے جو ایرتھر وڈیکسٹرن دیتی ہے۔ ڈیکسٹرن گلائیکوجن سے مندرجہ ذیل امور سے تیز کی جاسکتی ہے۔ (۱) پانی کے ساتھ اس کا جو محلول بنتا ہے وہ صاف ہوتا ہے اور دودھ بھیا نہیں ہوتا۔ (۲) اسی لیڈ ایسی ٹیٹ (basic lead acetate) سے اس کی ترسیب نہیں ہوتی جیسا کہ گلائیکوجن کی ہو جاتی ہے۔ مگر اسی لیڈ ایسی ٹیٹ اور ایمونیا سے اس کی ترسیب ہو جاتی ہے۔ (۳) گلائیکوجن کی ترسیب ۵۵ فیصدی الکحل سے ہوتی ہے اور ڈیکسٹرن کے لئے ۸۵ فیصدی یا اس سے زیادہ کی ضرورت ہوتی ہے۔ (۴) گلائیکوجن ایمونیم سلفیٹ کے ساتھ گیری کرنے سے مرسب ہو جاتی ہے اور اس طریقہ سے ایرتھر وڈیکسٹرن کی صرف جزوی ترسیب ہی ہوتی ہے۔

سیلولوس (Cellulose)۔ اس مادہ سے جس کے ساتھ دوسرے کاربوہائیڈریٹ (لگنن: lignin وغیرہ) بھی شامل ہوتے ہیں، خلوی دیواریں اور پودوں کے چوبی ریشے مرکب ہوتے ہیں۔ طاقتور معدنی ترشوں کے عمل سے یہ نشاستہ کی طرح گلوکوس میں تبدیل ہو جاتی ہے لیکن یہ تبدیلی بہت زیادہ مشکل سے واقع ہوتی ہے۔ مختلف ہاضم انزیموں کا سیلولوس پر اثر نہیں ہوتا اور اگر ہوتا بھی ہے تو بہت کم۔ یہی وجہ ہے کہ نشاستہ کو غذا کے طور پر استعمال کرنے سے پہلے جوش دینا ضروری ہے۔ جوش دینے سے، نشاستہ کے دانوں پر سیلولوس کے جو غلاف ہوتے ہیں وہ پھٹ جاتے ہیں اور اس طرح ہاضم رس اصلی نشاستہ تک پہنچ جاتے ہیں۔ سیلولوس چند حیوانات میں بھی پائی جاتی ہے مثلاً یہ بعض غلاف دار جانوروں (Tunicates) کی بیرونی پوشش میں موجود ہوتی



ہے۔ جہاں تک انسان کا تعلق ہے اس کی بڑی اہمیت یہ ہے کہ غذا کا ہضم ناپذیر حصہ اسی پر مشتمل ہوتا ہے اور یہ غذائی خصال کی حرکات کے لحاظ سے اہم ہے۔  
 اینوسیتول (Inositol) یا اینوسائٹ (Inosite) عضلات میں پایا جاتا ہے اور حیوانات کے دوسرے اعضا (جگر، گردہ وغیرہ) میں بھی اس کی قلیل مقدار موجود ہوتی ہے۔ پودوں میں جڑوں اور پتوں اور خاص کر بڑھتے ہوئے پتوں کا یہ ایک اچھا خاصہ مستقل جزو ہے۔ اس کا وہی امتحانی ضابطہ ہے جو سادہ شکر کا ہے  $(C_6H_{12}O_6)$  لیکن اس میں ان اشیاء کا اور کوئی دوسرا خاصہ نہیں پایا جاتا۔

## چربیوں یا سادہ لیپڈس

(THE FATS OR SIMPLE LIPIDES)

چربی بہت سی حیوانی بافتوں میں قلیل مقدار میں پائی جاتی ہے۔ یہ تین مقامات میں کثرت سے موجود ہوتی ہے یعنی مغز استخوان میں، شحمی بافت میں اور پستان غدہ میں خاص کر زائد رضاعت میں شحمی بافت (adipose tissue) کے شحمی خلیات کے مشمولات دوران حیات میں سیال ہوتے ہیں۔ چربیوں کا جو آمیزہ ان میں موجود ہوتا ہے اس کے نقطہ اماعت (۲۵° حر) کے مقابلہ میں جسم کی طبعی تپش (۳۷° حر یا ۹۹° ف) بہت زیادہ ہوتی ہے۔ اہم چربیوں تعداد میں تین ہیں اور یہ پالمیٹن (palmitin)، سٹیئرین (stearin) اور اولیئن (olein) کہلاتی ہیں۔  
 کیمیائی ترکیب اور بعض طبیعی خواص مثلاً نقطہ اماعت اور حل پذیری کے لحاظ سے یہ ایک دوسری سے مختلف ہیں۔ اولیئن ۵۰° حر پر گھل جاتی ہے اور پالمیٹن ۵۴° حر پر اور سٹیئرین ۵۳ تا ۶۵° حر پر گھلتی ہے۔ چنانچہ یہ اولیئن ہی ہے جو دوسری دونوں چربیوں کو جسم کی تپش پر حل رکھتی ہے۔ تمام چربیوں گرم الکحل، ایتھر اور کلوروفارم میں حل پذیر ہیں لیکن یہ پانی میں حل نہیں ہوتیں۔

چربیوں کی کیمیائی ترکیب۔ چربیوں شحمی ترشوں اور گلیسرال کے ایسٹر ہیں۔ ان شحمی ترشوں کا ایک سلسلہ ہے جو مانوہائیڈرک الکحلوں کی تسکید



سے حاصل ہوتا ہے۔ چنانچہ مثال کے طور پر معمولی اتھیل الکحل  $C_2H_5.OH$  کئی تکید کے پہلے درجہ پر ایسٹ ایلڈ یہائیڈ  $CH_3.CHO$  بنتا ہے اور مزید تکید سے ایسٹک ایسٹ  $CH_3.CO.OH$  پیدا ہوتا ہے۔

دوسرے تمام الکحلوں سے اسی قسم کا ترشہ مندرجہ ذیل طریقہ سے حاصل ہو سکتا ہے۔

ایتھیل الکحل  $CH_3.OH$  سے فارمک ایسٹ  $H.CO.OH$  حاصل ہوتا ہے۔

ایتھل "  $C_2H_5.OH$  " ایسٹک "  $CH_3.CO.OH$  "

پروپیل "  $C_3H_7.OH$  " پروپیونک "  $C_2H_5.CO.OH$  "

بیوٹیل "  $C_4H_9.OH$  " بیوٹیرک "  $C_3H_7.CO.OH$  "

ایسل "  $C_5H_{11}.OH$  " ولیک "  $C_4H_9.CO.OH$  "

ہیکسل "  $C_6H_{13}.OH$  " کیپرک "  $C_5H_{11}.CO.OH$  "

اس سلسلہ کا سولہواں ترشہ پالمٹک ایسٹ (palmitic acid) ہے، اور اس کا ضابطہ  $C_{15}H_{31}.COOH$  ہے۔ اٹھارویں کا ضابطہ  $C_{17}H_{35}.COOH$  ہے اور یہ سٹیئرک ایسٹ (stearic acid) ہے۔ ان میں ایک غور طلب امر یہ ہے کہ ہائیڈروجن کے مقابلہ میں آکسیجن کی مقدار تھوڑی ہے، اور کاربوہائیڈریٹس سے ان کا مقابلہ کیا جائے۔

اولیئک ایسٹ (Oleic acid) مذکورہ بالا سلسلہ میں سے نہیں ہے لیکن اس کا تعلق اسی قسم کے ایک اور سلسلہ سے ہے جو ایکریلک سلسلہ (acrylic series) کہلاتا ہے۔ یہ اس سلسلہ کا اٹھارواں رکن ہے اور اس کا ضابطہ  $C_{17}H_{33}.COOH$  ہے۔

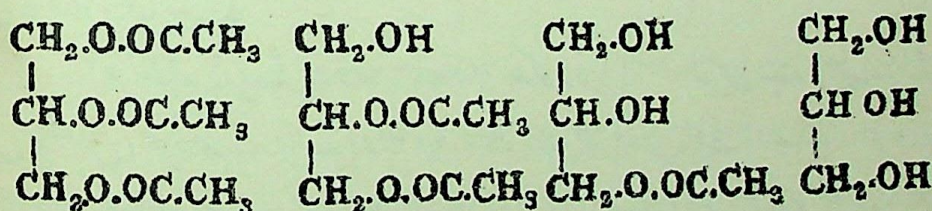
الکحلوں کے جس گروہ سے ترشوں کا یہ ایکریلک سلسلہ حاصل ہوتا ہے اس کا پہلا رکن ایلیل الکحل (allyl alcohol)  $(CH_2:CH.CH_2.OH)$  کہلاتا ہے۔ تناظر ایلڈ یہائیڈ  $(CH_2:CH.CHO)$  (acrolein) ہے۔ ترشہ (ایکریلک ایسٹ) کا ضابطہ



$\text{CH}_2=\text{CH}.\text{COOH}$  ہے۔ یہ غور طلب ہے کہ کاربن کے دو جوہر دوسرے بند سے ملے ہوئے ہیں اور اس لئے یہ اشیا ناپید شدہ ہیں۔ یہ قیام ناپذیر ہیں، اور ان میں کسی دوسرے عنصر کے ساتھ ملکر ایسی اشیا میں تبدیل ہو جانے کا رجحان پایا جاتا ہے جن میں کاربن کے جوہر صرف ایک بند سے ملے ہوئے ہوں۔ ان کے تخیلی فعل کی یہی وجہ ہے، اور اسی لئے اوسک ایسڈ اور سوڈان ۳ کے ساتھ رنگین تعاملات حاصل ہوتے ہیں۔ موزالڈ کر سے سرخ رنگت حاصل ہوتی ہے۔ جس جربی میں ایکریک سلسلہ کا کوئی بھی رکن موجود ہو وہ اوسک ایسڈ ( $\text{OsO}_4$ ) کو سیاہ کر دیتی ہے اور ایسا یہ اس کی کسی نچلے (سیاہ) آکسائیڈ میں تخیل کرنے سے کرتی ہے جو شاید آبدیدہ شکل میں ہوتا ہے۔ پامیشن اور سٹیئرین جربوں میں دہرا بند نہیں ہوتا اور اس لئے ان سے یہ تعاملات بھی حاصل نہیں ہوتے۔

**گلیسرال (Glycerol) یا گلیسرین (Glycerine)** ایک ٹرائی ہائیڈرک الکحل  $\text{C}_3\text{H}_5(\text{OH})_3$  ہے، یعنی تین ہائیڈراکسل گروہ گلیسرل کے ایک اصلیم ( $\text{C}_3\text{H}_5\equiv$ ) سے ملے ہوتے ہیں۔ ہائیڈراکسل گروہ کی ہائیڈروجن نامیاتی اصلیموں سے تبدیل کی جاسکتی ہے۔ مثال کے طور پر ایسٹک ایسڈ کا اصلیم ایسیٹل گروہ ( $\text{CH}_3.\text{CO}-$ ) لیا جاسکتا ہے۔ مندرجہ ذیل ضابطے ان مشتقات کو ظاہر کرتے ہیں جو ایک یا دو یا تینوں ہائیڈراکسل ہائیڈروجن جو اہر کو بدل دینے سے حاصل ہوتے ہیں۔

305



[ٹرائی ایسیٹن]

[ڈائی ایسیٹن]

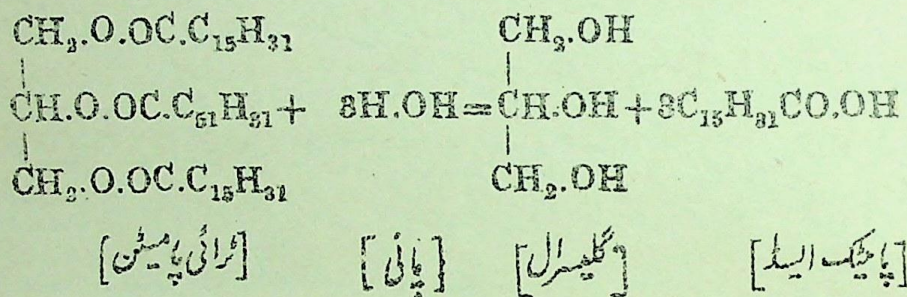
[مونو ایسیٹن]

[گلیسرال]

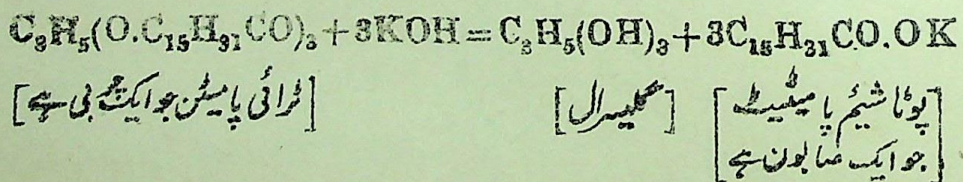
ٹرائی ایسیٹن تعدیلی جربی کا تمثیلی نمونہ ہے۔ یہ زیادہ مناسب ہو گا کہ سٹیئرین پامیشن اور اولیٹن کو علی الترتیب ٹرائی سٹیئرین (tristearin) ٹرائی پامیشن (tripalmitin) اور ٹرائی اولیٹن (triolein) کہا جائے۔



چربیوں کے حاصلات مخمیل - پر گرم بھاپ اور معدنی ترشوں کے زیر اثر اور جسم کے اندر بعض انزیموں (مثلاً وہ شحم پاش انزیم لائیپس: lipase جو لبلبہ کے رس میں ہوتا ہے) کے فعل سے چربی پانی سے مل جاتی ہے اور گلیسرل اور شحمی ترشہ میں شکست ہو جاتی ہے۔ مندرجہ ذیل مساوات اس تغیر کو ظاہر کرتی ہے جو چربی میں واقع ہوتا ہے اور مثال کے طور پر ٹرائی پامیشن لی گئی ہے۔



تصبین (saponification) کے عمل میں بہت کچھ اسی قسم کا تعامل واقع ہوتا ہے اور انتہائی حاصل گلیسرل اور ایک مرکب ہوتا ہے جو مستعمل قلی اور شحمی ترشہ سے بنتا ہے۔ یہ صابون کہلاتا ہے۔ مثال کے طور پر یہ فرض کیا جائے کہ پوٹاشیم ہائیڈریٹ استعمال کیا گیا ہے تو اس صورت میں مندرجہ ذیل تعامل واقع ہوگا۔



استحلاب (Emulsification) - یہ ایک اور تغیر ہے جو چربیوں میں جسم کے اندر واقع ہوتا ہے اور یہ تصبین سے بہت مختلف ہے۔ یہ ایک طبعی تغیر ہے اور کیمیائی تغیر نہیں۔ اس میں چربی بہت چھوٹے چھوٹے گلوبولوں میں تقسیم ہو جاتی ہے جیسا کہ قدرتی مستحلب (دودھ) میں دیکھنے میں آتے ہیں۔



# سٹیرالس

(THE STEROLS)

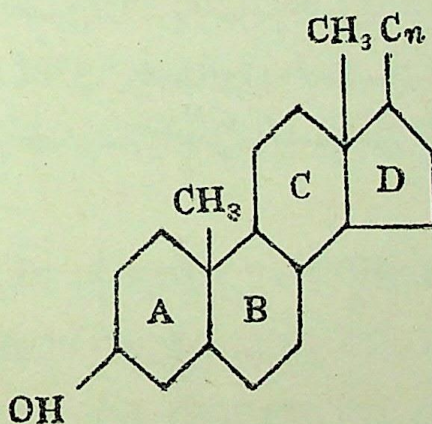
سٹیرالس دوسری اشیاء کے ساتھ جو چربیوں کی طرح ابٹھر اور انکھل میں حل پذیر ہیں، پہلے ایک عام اصطلاح ”لیپائیڈ“ (lipoid) میں شامل کئے جاتے تھے لیکن اب یہ اصطلاح ترک کر دی گئی ہے۔

یہ بافتوں اور اعضا کے ابٹھری انکھلی خلاصہ میں چربی کے ساتھ ملے ہوئے پائے جاتے ہیں، لیکن یہ تبیین پذیر نہیں۔ عصبی بافتوں میں یہ خاص طور پر بکتر پائے جاتے ہیں اور ان کو ایک عمل سے علیحدہ کیا جاسکتا ہے جو انتخابی تخلیص (selective extraction) کہلاتا ہے۔

سٹیرالس بلند سالمی وزن کے انکھل ہیں اور ان کی حلقہ نما ساخت پیچیدہ

306

ہے۔ مثلاً،



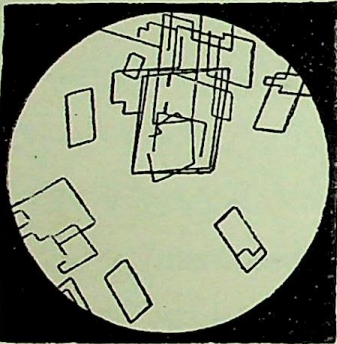
حلقہ  $\text{CH}^{\text{C}}$  یا  $\text{CH}_3$  گروہوں سے مرکب ہوتے ہیں لیکن  $\text{Cn}$  بہت اختلاف پذیر ہوتا ہے۔

جو معلومات ہمیں اب حاصل ہیں ان کی رو سے سٹیرالس میں صرف کولیسٹرال (cholesterol) ہی شامل نہیں بلکہ ان میں ارگوسٹیرال (ergosterol) 'صفراوی ترشے'، حیاتیات اور صنفی ہارمون بھی شامل ہیں۔



کولیسٹرال (Cholesterol) کی چھوٹی چھوٹی مقداریں تمام قسموں کے مخزن مایہ میں پائی جاتی ہیں۔ عصبی بافتوں کا یہ ایک خاص طور پر کثیر المقدار جزو ہے۔ صفرا میں اس کی قلیل مقدار موجود ہوتی ہے لیکن بعض اوقات یہ بہت بڑھ جاتی ہے اور اس کی کنکریاں بن جاتی ہیں جنہیں حصیات صفرا (gall-stones) کہا جاتا ہے۔ یہ عموماً انڈے کی زردی، سور کے گوشت، جگر، برگڑہ، گردہ، عصبی بافتوں اور حیوانی چربیوں میں پایا جاتا ہے۔

یہ ایک مائو ہائڈرک ناسیر شدہ الکحل ہے اور اس کا امتحانی مضابطہ  $C_{27}H_{45}OH$  ہے۔ یہ الکحل ٹرین سلسلہ (terpene series) سے تعلق رکھتا



ہے اور اس سلسلہ کے الکحل پودوں کی زندگی کے ابرازی حاصلات کے طور پر پائے جاتے ہیں۔

کولیسٹرال اب تحول (metabolism) کی صرف ایک فضول پیداوار تصور نہیں کیا جاتا، بلکہ یہ خلیات جسم کے لئے ایک اہم محافظ اثر رکھتا ہے اور وہ یہ ہے کہ یہ ان میں بعض زہروں کو داخل ہونے سے روکتا ہے۔ ناگ کے زہر میں ایک جز ہوتا ہے جو خون کے سرخ جسامت کو حل کر دیتا ہے اور خون کے جسامت کے گرد جو غلاف ہوتا ہے

شکل ۱۳۶۔ کولیسٹرال کی قلیں۔

اس میں کولیسٹرال کی موجودگی اس فعل کو کسی حد تک روکتی ہے۔ یہ بیان کیا جا چکا ہے کہ حیوان کو کولیسٹرال دینے سے اس کی قوت مزاحمت بڑھ جاتی ہے بشرطیکہ ناسیر شدہ رابطہ صحیح و سالم موجود ہو۔

کولیسٹرال کا ایک ایسٹر لینولن (lanolin) یا آون کی چربی (wool-fat) ہے۔ انسان کی جلد کے شحمی افراز (sebum: رُوہن) میں اسی قسم کی ایک شے پائی جاتی ہے۔

اگر الکحل یا ایتھر میں پانی ملا ہوا ہو تو ان سے کولیسٹرال کی قلیں بن جاتی ہیں جو معین شکل کی تختیوں کی طرح کی ہوتی ہیں اور ان میں قلم لکے پانی کا ایک سالمہ



موجود ہوتا ہے۔ خوردبین سے ان کی باسانی شناخت کی جاسکتی ہے (شکل ۱۱۲۶) اور ان کے کھارے سلفیورک ایسڈ سے سرخ ہو جاتے ہیں۔

ارگو سٹیرال (Ergosterol) - اس سٹیرال کے نام کی وجہ یہ ہے کہ یہ سب سے پہلے جو درہ (rye) کے ارگٹ (ergot) سے حاصل کیا گیا تھا۔ یہ عموماً لہن (yeast) سے طیار کیا جاتا ہے۔ اس کی حلقہ نما ساخت کو لیٹیرال کی طرح کی ہے لیکن اس میں تین دہرے بند اور ایک متصل گروہ ہوتا ہے۔ اس کا ایک نہایت ہی اہم خاصہ یہ ہے کہ بالابنفشی روشنی سے یہ حیاتیات میں تبدیل ہو جاتا ہے۔ یہ تبدیلی ان اشیائے خوردنی میں بھی پیدا کی جاسکتی ہے جن کا حیاتیات حرارت سے تباہ ہو چکا ہو، اور یہ خیال کیا جاتا ہے کہ جلد کا ارگو سٹیرال طبعی حالت میں اسی طرح فعال ہو کر دوران خون میں داخل ہوتا ہے جہاں یہ معاً سے کیلسیم کے جذب ہونے اور ہڈیوں میں اس کے فراہم ہونے کے متعلق ایک اہم فعل انجام دیتا ہے (دیکھو حیاتیات ۵)۔ ارگو سٹیرال کا تعلق حیاتیات ۵ سے اس طرح ثابت ہوا کہ روزنہائیم (Rosenheim) نے یہ دریافت کیا کہ یہ کو لیٹیرال میں بلور کوٹ موجود ہوتا ہے جس کا مطالعہ ہیلی برٹن کے ساتھ عصبی بافت کے سلسلہ میں کر رہا تھا۔

## لپنس یا مرکب لپائیڈس

(THE LIPINS OR COMPOUND LIPIDES)

ان اشیاء کی عمومی ترکیب اور ان کے خواص چربی کی طرح کے ہیں، لیکن چربی کے اجزاء کے علاوہ ان میں فاسفورک ایسڈ اور کولین (choline) پائی جاتی ہے یا لگا ہے گا ہے ان میں امینو ایٹیل الکحل (amino-ethyl alcohol) بھی موجود ہوتا ہے۔ ان میں سے اہم ترین لیسیٹین (Lecithin) ہے جس کے متعلق اب خیال کیا جاتا ہے کہ ممکن ہے کہ یہ چربی کے ستھول کا ایک درجہ ہو۔ چونکہ اس میں فاسفورکس ہوتا ہے اس لئے اس کو فاسفیٹائیڈ (phosphatide) کہا جاتا ہے۔ یہ تمام حیوانی اور نباتی فعلیات میں پائی جاتی ہے اور اعمال حیات کے ساتھ اس کا ایک گہرا تعلق ہے۔ مگر اور خون میں اس کی مقدار ۲ فیصدی ہوتی ہے لیکن انڈے کی زردی میں



20/92(21)

22-2-22

۲۱

پروٹینس

فعلیات - جلد دوم

یہ ۱۰ فیصدی ہوتی ہے۔ ایسی تھن ایک نرم چربی کی شکل کی ہوتی ہے اور یہ چربی کے عام محلولات میں حل پذیر ہے لیکن ایسی ٹون سے اس کی ترکیب ہو جاتی ہے۔ پانی میں اس کا ایک چھوٹا کولائیڈل سول بنگاتا ہے۔

شحمی ترشہ کے اسیلے گلیسرال سے اسی طرح ملے ہوئے ہوتے ہیں جس طرح یہ معمولی چربی میں ملے ہوتے ہیں اور تھن سے شحمی ترشہ کی جگہ فاسفورک ایسڈ کا اسیلے لے لینا ہے اور یہ اپنے مقام پر ایسٹر کی طرح سے کولین سے ملا ہوتا ہے۔

دوسرے فاسفائیڈ کیٹیفیلین (kephalin) اور سٹگومائیٹین (sphingomyelin) اور گلیکٹوسائیڈ (galactoside) پروٹیگون (protagon) ہیں جو عصبی بافتوں میں بکثرت پائے جاتے ہیں اور ایسی تھن سے یہ ذرا مختلف ہوتے ہیں۔ اعصاب کے مائییلی غلافوں کے سیریروسائیڈ (cerebrosides) ان سے قریبی تعلق رکھتے ہیں۔

اوسمک ایسڈ کا تعامل شحمی ترشہ کے نائیرشیدہ اسیلیوں کی موجودگی کی وجہ سے اکثر چربیاں اس عامل سے بآسانی سیاہ ہو جاتی ہیں لیکن گلیکٹوسائیڈ اور کولیئرل نہیں ہوتے۔ تندرست اور انحطاط یافتہ عصبی ریشوں کا جو تعامل اس عامل کے لئے ہوتا ہے وہ پہلے بیان کیا جا چکا ہے۔

## پروٹینس

(THE PROTEINS)

پروٹینس نہایت اہم اشیا ہیں جو حیوانی اور نباتی عضویوں (organisms) میں پائی جاتی ہیں اور پروٹین کا تحول (protein metabolism) جیسا کہ پہلے بیان کیا جا چکا ہے زندگی کی مجیز ترین علامت ہے یہ کاربن، ہائیڈروجن، نائٹروجن اور گندک کے نہایت پیچیدہ مرکبات ہیں اور ان میں بعض اوقات

لے گو سادہ ترین پروٹین یعنی پس و ٹیمپس میں گندک نہیں ہوتی۔

پوستکالای

گुरुकुल कांगड़ी



فاسفورس بھی ہوتا ہے، اور یہ جسم کے تقریباً تمام محلول میں لزج حالت میں یا کاذب محلول کی حالت میں پائی جاتی ہیں۔ جسم کی بافتوں میں جو پروٹینس پائی جاتی ہیں ان کا ماخذ غذا کی پروٹینس ہیں لیکن قبل الذکر کی ترکیب اول الذکر سے مختلف ہے۔ عمل ہضم سے غذا کی پروٹینس سادہ اشیاء میں شکستہ ہو جاتی ہیں جن کو عموماً حاصلات تشقق (cleavage products) کہا جاتا ہے، اور جسم کے فعلیات انہی سے اپنی مخصوص پروٹینس اندر نوٹایا کرتے ہیں۔

808

### پروٹینس کی تقسیم

پروٹینس کی کیمیا کے علم میں بتدیج ترقی ہو رہی ہے اور اس میں کچھ شبہ نہیں کہ ایک نہ ایک دن ہم اس قابل ہو جائیں گے کہ خالص کیمیائی اصول پر ان کی تقسیم کریں مندرجہ ذیل تقسیم کو محض وقتی تصور کرنا چاہئے اور اس میں اگرچہ پلانے ناموں کو حتی الامکان قائم رکھا گیا ہے لیکن اس میں بعض جدید خیالات کو شامل کرنے کی بھی کوشش کی گئی ہے۔ حیوانی پروٹینس کی تقسیم جو سادہ ترین پروٹین سے شروع کی گئی ہے مندرجہ ذیل ہے۔

۱۔ پروٹامینس (Protamines)۔

۲۔ ہسٹونس (Histones)۔

۳۔ البیومینس (Albumins)۔

۴۔ گلوبولینس (Globulins)۔

۵۔ سکلیرو پروٹینس (Sclero-proteins)۔

۶۔ فاسفو پروٹینس (Phospho-proteins)۔

۷۔ مزدوج پروٹینس (Conjugated proteins)۔

(۱) کرومو پروٹینس (Chromo-proteins)۔

(۲) گلوکو پروٹینس (Gluko-proteins)۔

(۳) نیوکلیو پروٹینس (Nucleo-proteins)۔

ان کے علاوہ پودوں میں دو اہم سادہ پروٹینس پائی جاتی ہیں جو کھائی سیدھ



(Gliadins) اور گلوٹیننس (Glutinins) ہیں۔

## ۱۔ پروٹیمینس

(THE PROTAMINES)

یہ اشیاء بعض پھلپلوں کے حیوانات منوی کے تھروں سے حاصل کی جاسکتی ہیں جہاں یہ نیوکلیئن کے ساتھ متزج پائی جاتی ہیں۔ کوسل (Kossel) کے اس نظریہ کو کہ یہ قدرت کی سادہ ترین پروٹینس ہیں اب عام طور پر تسلیم کیا جاتا ہے اور ان سے پروٹینس کے تشلیقی تعاملات حاصل ہوتے ہیں مثلاً بائی یورٹ (biuret) (روز Rose: کا یا پائوٹراسکی: Piotrowski) تعامل۔ آب پاشیدگی سے تحلیل کرنے پر ان سے پہلے زیادہ چھوٹے سالمی وزن کی اشیاء حاصل ہوتی ہیں جو پیپٹونس (peptones) سے مماثل ہیں اور پیوٹونس (protones) کہلاتی ہیں اور پھر یہ امینو ترشوں (amino-acids) میں تقسیم ہو جاتی ہیں۔ اس طرح جو امینو ترشے انجام کا حاصل ہوتے ہیں ان کی تعداد دوسری پروٹینس سے حاصل شدہ ترشوں کے مقابلہ میں کم ہے، اور اس سے اس دعوے کی تصدیق ہو جاتی ہے کہ یہ سادہ پروٹینس ہیں۔ ان کے تخلیقی حاصلات میں سے زیادہ نمایاں ڈائی امینو ایسڈس (diamino-acids) یا ایکسون اساسات (hexone bases) ہیں جن میں سے آر جینین (arginine) خاص طور پر قابل ذکر ہے۔ پروٹیمینس (protamines) کی ترکیب ان کے مآخذ کے لحاظ سے مختلف ہے اور ان سے یہ حاصلات مختلف تناسبات میں حاصل ہوتے ہیں۔ پروٹیمینس میں گندک نہیں ہوتی۔

## ۲۔ ہسٹونس

(THE HISTONES)

یہ اشیاء خون کے جسیمات سے الگ کی جاسکتی ہیں اور گلوبین (globin) جو ایموگلوبن کا پروٹینی جزو ترکیب ہے ان کی ایک بہت نمایاں مثال ہے۔ ان سے پروٹیمینس کے مقابلہ میں امینو مرکبات کی زیادہ تعداد



حاصل ہوتی ہے۔ لیکن ڈائی ایمینو ایسڈس ان میں بھی نسبتاً زیادہ کثرت سے موجود ہوتے ہیں۔ حرارت سے ان کی ترویب (coagulation) ہو جاتی ہے اور مرقق ترشوں میں یہ حل پذیر ہیں، اور ایمونیا کی طرح کے محلولات سے انکی ترسیب ہو جاتی ہے۔ ایمونیا سے ترسیب پذیری ان کا ایک ایسا خاصہ ہے جو پروٹینس کے کسی دوسرے گروہ میں نہیں پایا جاتا۔

### ۳۔ البیونس

(THE ALBUMINS)

یہ تمثیلی پروٹینس ہیں اور جن حاصلات تشقّق کی تعداد آگے چل کر بیان کی گئی ہے ان کی بیشتر تعداد ان سے حاصل ہوتی ہے۔ پانی، مرقق لحمی محلولات اور سوڈیم کلورائیڈ اور میگنیشیم سلفیٹ کے سیرشدہ محلولات کے ساتھ ان کا ایک کولائڈی محلول بن جاتا ہے۔ مگر ان کے محلولات کو ایمونیم سلفیٹ سے بیر کرنے سے ان کی ترسیب ہو جاتی ہے۔ ان کے محلولات حرارت سے بالعموم ۷۰ تا ۷۵° فہرمرقوب ہو جاتے ہیں۔ انکی مثالیں مصلی البیومن (serum albumin)، بیضی البیومن (egg albumin) اور شیر البیومن (lact-albumin) ہیں۔

### ۴۔ گلوبولنس

(THE GLOBULINS)

گلوبولنس سے بھی وہی عمومی کاشفات حاصل ہوتے ہیں جو البیونس سے ہوتے ہیں۔ یہ حرارت سے مرقوب ہو جاتی ہیں لیکن اپنی حل پذیریوں کے لحاظ سے یہ البیونس سے مختلف ہیں۔

گلوبولنس کی نمک زدگی البیونس کے مقابلہ میں آسانی سے کی جاسکتی ہے، اور اس لئے البیونس سے یہ بذریعہ ترسیب علیحدہ کی جاسکتی ہیں جو سوڈیم کلورائیڈ یا میگنیشیم سلفیٹ (جو سوڈیم کلورائیڈ سے بہتر ہے) کی طرح کے



نمکوں سے حیرت کرنے سے یا ایمونیم سلفیٹ سے نصف حیرت کرنے سے عمل میں لائی جاسکتی ہے۔

نمکین گلوبولنس پانی میں بھی حل ناپذیر ہیں، اور اس لئے ان کی ترسیب اس نمک کو علاحدہ کرنے سے عمل میں لائی جاسکتی ہے جس کی وجہ سے یہ حل ہوں۔ یہ عمل رقیق پاشیدگی (dialysis) سے عمل میں لایا جاسکتا ہے۔ ان کے تواتر سے ترویج پانے کے درجہ ہائے پیش مختلف ہیں۔ عام گلوبولنس مندرجہ ذیل ہیں: فائبرینوجن (fibrinogen) اور مصلی گلوبولن (serum globulin) جو خون میں ہوتی ہیں، بیضی گلوبولن (egg globulin) جو انڈے کی سفیدی میں ہوتی ہے، پیرامایوسینوجن (paramyosinogen) جو عضلہ میں ہوتی ہے، اور کریسٹالین (crystallin) جو عدسہ توری میں ہوتی ہے۔ اسی عنوان کے تحت بعض اور پروٹین بھی ہیں جو گلوبولنس کی ترویج کا نتیجہ ہوتی ہیں مثلاً فائبرن (دیکھو خون) اور مایوسن (myosin) (دیکھو عضلہ)۔

گلوبولنس اور البیوسس میں نمایاں ترین فرق یہ ہے کہ قبل الذکر سے آب نشیدگی سے گلائی سین حاصل ہوتی ہے لیکن البیوسس میں اس کا صرف ایک شائبہ ہی موجود ہوتا ہے۔

## ۵۔ سکلیرو پروٹینس

(THE SCLERO-PROTEINS)

یہ اشیاء ان اشیاء کے ایک غیر متجانس گروہ پر مشتمل ہیں جو پہلے البیوسس (albuminoids) کہلاتی تھیں۔ سکلیرو (sclero) کے سابقہ سے اس گروہ کے ارکان کی کالبری اصل اور اکثر ان کی حل ناپذیری ظاہر ہوتی ہے۔ اس عنوان کے تحت مندرجہ ذیل اہم پروٹینس ہیں۔

کولاجن (Collagen)۔ یہ ایک شے ہے جس سے اتھالی بافت (connective tissue) سفید ریشے مرکب ہوتے ہیں۔ بعض مشابہتیں اس کو جلاٹن (gelatin) کا انہیڈرائڈ (anhydride) تصور کرتے ہیں۔ ہڈیوں میں یہ اکثر اوسین (osseine) کہلاتی ہے۔



**جلائن** - یہ شے کو لیجن کو پانی کے ساتھ جوش دینے سے پیدا ہوتی ہے۔ اس میں ایک عجیب خاصہ یہ ہے کہ جب اس کو گرم پانی میں حل کر کے ٹھنڈا کیا جاتا ہے تو یہ جیلی کی شکل میں جم جاتی ہے۔

**ایلاستین (Elastin)** - اس شے سے اتصالی بافت کے زرد یا لچکدار ریشے مرکب ہوتے ہیں۔ یہ بہت ہی حل ناپذیر چیز ہے۔ عضلی ریشوں کا لحم غلاف (sarcolemma) اور بعض قاعدی غشائیں اس سے بہت مشابہ ہیں۔

**کیٹرین (Keratin)** یا قرنی مادہ ایک شے ہے جو برآمدہ (epidermis) کی سطحی تہوں، بالوں، ناخنوں، قسموں اور سینگوں میں پائی جاتی ہے۔ یہ بہت حل ناپذیر ہے، اور اس میں اور دوسری پروٹینس میں سب سے بڑا فرق یہ ہے کہ اس میں گندک کی فی صدی مقدار زیادہ ہوتی ہے۔ اسی قسم کی ایک شے جو نیوروکیٹریٹن (neurokeratin) کہلاتی ہے عصب سریش (neuroglia) اور عصبی ریشوں میں پائی جاتی ہے۔ اس سلسلہ میں اس امر کا اظہار دلچسپی سے خالی نہ ہوگا کہ برآمدہ اور عصبی نظام دونوں مضغہ کی ایک ہی تہ یعنی بروں آدمہ (ectoderm) سے بنتے ہیں۔

## ۶۔ فاسفور پروٹینس

(THE PHOSPHO-PROTEINS)

اس گروہ کی اہم پروٹینس یہ ہیں۔ وٹیلین (vitellin) جو انڈے کی زردی میں ہوتی ہے، کیسی نوجن (caseinogen) جو دودھ کی اہم پروٹین ہے، اور کیسیٹن (casein) جو کیسی نوجن پر رینٹ (rennet) کے انزیم کے فعل سے پیدا ہوتی ہے (دیکھو دودھ)۔ ان کے حاصلات تحلیل میں فاسفورک ایسڈ کی ایک معتد بہ مقدار بھی شامل ہوتی ہے۔ ان کو اکثر نیوکلئو پروٹینس سے خلط ملط کیا جا چکا ہے۔ لیکن ان سے وہ حاصلات پیدا نہیں ہوتے جو نیوکلئو مرکبات کا امتیازی خاصہ ہیں یعنی پورین (purine) اور دوسرے اساسات۔ ان پروٹینس میں فاسفورس پروٹینی سالمہ ہی میں شامل ہوتا ہے اور کسی دوسرے سالمی گروہ میں جو



پروٹین سے متحد ہو نہیں جوتا جیسا کہ نیوکلئوپروٹینس میں ہوتا ہے۔ فاسفوروٹینس نو عمر اور مضمغی حیوانات کی بالیدگی کے لئے خاص طور پر اہم ہیں۔ بہت سی دوسری پروٹینس مثلاً مصلی گلوبولن (serum globulin) میں فاسفورس کے شائبات موجود ہوتے ہیں۔

## ۷۔ مزدوج پروٹینس

(THE CONJUGATED PROTEINS)

یہ وہ مرکبات ہیں جن میں پروٹینی سالمہ دوسرے نامیاتی مادوں سے متحد ہوتا ہے اور یہ مادے بھی عموماً پیچیدہ قسم کے ہوتے ہیں۔ ان کا دوسرا جزو ترکیب عام طور پر انضمامی گروپ (prosthetic group) کہلاتا ہے۔ ان کی تقسیم مندرجہ ذیل ضمنی جماعتوں میں کی جا سکتی ہے۔

۱۔ کروموپروٹینس (Chromo-proteins)۔ یہ پروٹین کے مرکبات ہیں جن میں ایک لون (pigment) ہوتا ہے جس میں عموماً لوہا موجود ہوتا ہے۔ ان کی مثالیں ہیموگلوبن (haemoglobin) اور اس کی متجانس پروٹینس ہیں جن کا ذکر خون کے تحت کیا جائیگا۔

۲۔ گلوکوپروٹینس (Gluco-proteins)۔ یہ پروٹین کے مرکبات ہیں جن میں کاربوہائیڈریٹ کا ایک گروہ موجود ہوتا ہے۔ اس جماعت میں میوٹنس (mucins) اور میوکائیڈس (mucoids) شامل ہیں۔

میوٹنس کی تقسیم وسیع ہے اور یہ سرملی فعلیات میں پائی جا سکتی ہیں یا یہ ان فعلیات (مخاطی، مخاطی غدی، جام نما فعلیات) سے جھڑکراتی ہیں۔ مختلف مآخذ سے حاصل کردہ میوٹنس لزوج اور چمکتے ہوئے، مرقق فعلیات مثلاً پونے کے پانی میں حل پذیر ہونے، اور محلول میں ایسیٹک ایسڈ سے مرسب ہو جانے کے اعتبار سے ایک ہی سی ہوتی ہیں۔

میوکائیڈس (mucoids) میوٹنس سے چھوٹی چھوٹی تفصیلات کے لحاظ سے مختلف ہیں۔ یہ اصطلاح ان میوٹنس نما اشیاء کے لئے استعمال کی جاتی ہے



جو اتصالی بافتوں کے زمینی مادہ کا سب سے بڑا جزو ہیں (وتری میوکانڈ: tendo-mucoid اور غضروفی میوکانڈ: chondro-mucoid وغیرہ)۔ ایک اور میوکانڈ (بیضی میوکانڈ: ovo-mucoid) انڈے کی سفیدی میں پایا جاتا ہے اور دوسرے اور (کاذب میوکن: pseudo-mucin) اور نزد میوکن (para-mucin) گائے گاچے کا ہے استقامتی انصبابات اور بیضی دویروں کے سیال میں پائے جاتے ہیں۔

۳۔ نیوکلیو پروٹینس (Nucleo-proteins)۔ یہ پروٹینس کے مرکبات ہیں جن میں ایک پیچیدہ نامیاتی ترشحہ نیوکلیک ایسڈ (nucleic acid) پایا جاتا ہے جس میں فاسفورس ہوتا ہے۔ یہ پروٹینس غلیات کے نواتات اور خلوی ذخریہ دونوں میں پائی جاتی ہیں۔ طبعی خواص میں یہ اکثر میوکن کے مشابہ ہوتی ہیں۔ نیوکلیئن خلوی نواتات کے سب سے بڑے جزو کا نام ہے۔ ماہرین نسبیات کی کرومٹین (chromatin) اور یہ یکساں ہیں۔

تخلیل کرنے پر اس سے ایک نامیاتی ترشحہ حاصل ہوتا ہے جو نیوکلیک ایسڈ کہلاتا ہے اور پروٹین کی ایک اختلاف پذیر مقدار بھی حاصل ہوتی ہے جو عموماً قلیل ہوتی ہے۔ اس میں فاسفورس کی فی صدی مقدار بہت ہوتی ہے (۱۰ تا ۱۱)۔

حیوانات منوی کے نواتات یا سروں سے جو نیوکلیئن حاصل ہوتی ہے اس میں نیوکلیک ایسڈ ہوتا ہے جو کسی پروٹینی آمیزش کے بغیر پایا جاتا ہے لیکن مختلف حیوانات کے حیوانات منوی کی کیمیائی ترکیب مختلف ہوتی ہے۔ خلوی ذخریہ کی نیوکلیو پوس وٹینس نیوکلیک ایسڈ اور پروٹینس کی بہت سی مقدار کے مرکبات ہیں اور اس لئے ان میں فاسفورس فی صدی یا اس سے بھی کم ہوتا ہے۔ بعض میں لوہا بھی موجود ہوتا ہے اور جسم کے لئے لوہے کی طبعی رسد نباتی یا حیوانی خلیات کی نیوکلیو پروٹینس یا ہیمٹوجنس (haematogens) (بگے: Bunge) سے آتی ہے۔

نیوکلیک ایسڈ کے حاصلات تخلیل میں سے فاسفورک ایسڈ بیورین



پریمیڈین گروہ کے مختلف اساسات اور ایک کاربوہائیڈریٹی اصلیت ہیں۔  
پستانوں کے مختلف اعضا سے جو نیوکلیک ایسڈس حاصل کئے گئے ہیں ان  
سے یہ ظاہر ہوتا ہے کہ ان کی دو بڑی جماعتیں ہیں۔

(۱) حقیقی نیوکلیک ایسڈ - اس کی تحلیل سے مندرجہ ذیل اشیا  
حاصل ہوتی ہیں۔

- (ا) فاسفورک ایسڈ - (ب) ایک شکر -  
(ج) پیورین گروہ کے دو ارکان جن کا ایک ہی تناسب ہوتا ہے یعنی  
ایڈنین (adenine) اور گوانین (guanine) -  
(د) دو پریمیڈین اساسات سٹوسین (cystosine) اور تھامین  
(thymine) (لہن میں یوریل: uracil ہوتا ہے)۔

پیورین اساسات (purine bases) خاص طور پر دلچسپ ہیں کیونکہ  
یورک ایسڈ سے ان کا قریبی تعلق ہے اور اس کے ذکر میں ان پر بھی بحث کی جائیگی۔  
(۲) گوئیڈیٹک (Guanylic) اور ایڈینیٹک (Adenylic) ایسڈ -  
یہ ترشے حقیقی نیوکلیک ایسڈ کے ساتھ ملے ہوئے پائے جاتے ہیں۔

312

### پروٹینس کے خواص

حل پذیر (م) - پروٹینس اکحل اورایتھرمیں حل ناپذیر ہیں۔ بعض پانی میں  
حل پذیر ہیں (دیکھو کولائیڈی محلول صفحہ 337) اور بعض اس میں حل نہیں ہوتیں۔  
موخر الذکر میں سے کئی ایک کمزور طبعی محلولات میں حل پذیر ہیں اور بعض مستحکم  
محلولات میں حل ہو جاتی ہیں۔

حرارتی تروییب - اکثر قدرتی پروٹینس مثلاً انڈے کی سفیدی حل ناپذیر  
ہو جاتی ہیں جبکہ ان کے محلولات کو حرارت پہنچائی جاتی ہے۔ مختلف پروٹینس میں حرارتی

لہ گلائیٹینس (gliadins) حل پذیر ہونے کی وجہ سے مستثنیات میں سے ہیں۔



ترویب کی تیش مختلف ہوتی ہے۔ چنانچہ مایوسینوجن اور فائبرینوجن کی ترویب ۶۵ م پر ہوتی ہے اور مصلی البیومن اور مصلی گلوبولن کی تقریباً ۵۵ م پر۔ جو پروٹینس حرارت سے مرؤب ہو جاتی ہیں وہ وہم جماعتوں میں منقسم ہیں۔ البیومنس (albumins) اور گلوبولنس (globulins)۔ ان میں لجا طحل پذیری اختلاف ہے۔ البیومنس کشید کئے ہوئے پانی میں حل پذیر ہیں اور صادق گلوبولنس کو حل رکھنے کے لئے نمکوں کی ضرورت ہوتی ہے۔

انتشارنا پذیری (Indiffusibility)۔ پروٹینس (سوائے پیپٹونس کے) اشیا کی اس جماعت سے تعلق رکھتی ہیں جس کا نام تھا نس گرہیم نے کولائڈس (colloids) رکھا ہے۔ اس کا مطلب یہ ہے کہ یہ حیوانی غشاؤں میں سے یا تو مشکل سے گذرتی ہیں یا بالکل ہی نہیں گذرتیں۔ رقی پاشندوں (dialysers) کے بنانے میں زیادہ تر نباتی جھلی کا استعمال کیا جاتا ہے۔ اس طرح پروٹینس کو انتشار پذیر (کوسٹلائڈ) اشیا مثلاً املاح سے الگ کیا جاسکتا ہے لیکن یہ عمل پیچیدہ ہے۔

قلماؤ۔ ہیموگلوبن جو خون کا سرخ لون ہے ایک پروٹین ہے اور اس کی قلمیں بنائی جاسکتی ہیں (مزید تفصیلات کے لئے دیکھو خون، صفحہ 366)۔ دوسری پروٹینس کی طرح اس کا سالمہ بھی کلاں ہے۔ اگرچہ اس کی قلمیں بن سکتی ہیں لیکن یہ ان معنوں میں کرسٹلائڈ نہیں جو گرہیم نے اس اصطلاح سے لئے ہیں۔ مزید یہ انڈے کی البیومن اور بعض دوسری پروٹینس کی قلمیں غیر نامیاتی املاح کے عمل سے بنائی جا چکی ہیں۔

مقطب روشنی پر عمل۔ اکثر پروٹینس چپ گرداں ہیں اور ہر پروٹین کے لئے گردش کی مقدار مختلف ہے۔ کئی ایک مزدوج پروٹینس مثلاً ہیموگلوبن اور نیوکلئوپروٹینس راست گرداں ہیں اگرچہ ان کے پروٹینی اجزا چپ گرداں ہیں (گیجی: Gamgee)۔

تعلقات رنگ۔ اہم تعلقات رنگ جن سے پروٹینس کی شناخت کی جاتی ہے مندرجہ ذیل ہیں:-



(۱) زینتھوپروٹینی تعامل (Xantho-proteic reaction) - اگر کسی پروٹین مثلاً انڈے کی سفیدی کے محلول میں نائٹرک ایسڈ ڈالا جائے تو نتیجہ ایک سفید رسوب ہوتا ہے۔ یہ رسوب اور اس کے گرد کا سیال حرارت پہنچانے پر زرد ہو جاتے ہیں اور ایمونیا سے نارنجی ہو جاتے ہیں۔ بعض پروٹین مثلاً سیسٹوئس کی حالت میں یہ ابتدائی سفید رسوب حاصل نہیں ہوتا لیکن رنگ یہی ہوتے ہیں۔ رنگ پروٹین کے سالمہ کے عطری اصلیکہ کے نائٹرو مشتقات کے بننے سے پیدا ہوتا ہے۔

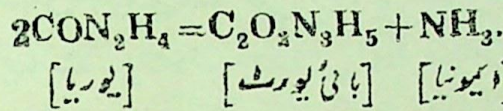
(۲) ملن کا تعامل (Millon's reaction) - ملن کا متعاطی مرکب اور مرکبوس نائٹریٹ کا آمیزہ ہوتا ہے جس میں نائٹرک ایسڈ کی افراط ہوتی ہے۔ اس سے ایک سفید رسوب حاصل ہوتا ہے جو جوش دینے پر خشتی سرخ ہو جاتا ہے۔ اس تعامل کا انحصار ٹائروسین کے اصلیکہ کی موجودگی پر ہے اور یہ جلان سے حاصل نہیں ہوتا۔

(۳) بائی یورٹ کا تعامل (Biuret reaction) (روزیا یا آئو ٹراسکی کا تعامل) - کا پرسلفیٹ کے ایک شائبہ اور قوی کاسٹک پوٹاش کی افراط سے اکثر پروٹین کے ساتھ ایک نفشتی محلول حاصل ہوتا ہے۔ مگر پروٹینوں اور سیسٹوئس نفشتی رنگ کی جگہ گلابی سرخ رنگ دیتے ہیں۔ یہی رنگ ایک شے دیتی ہے جو بائی یورٹ (biuret) کہلاتی ہے۔ اس سے یہ مطلب نہیں کہ بائی یورٹ پروٹین میں موجود ہوتا ہے لیکن اس نام کا استعمال اس لئے کیا جاتا ہے کہ پروٹین اور بائی یورٹ دونوں یہ تعامل دیتے ہیں۔ قدرتی پروٹین کے ساتھ نفشتی رنگ حاصل ہوتا ہے کیونکہ بائی یورٹ گروہ کے ساتھ تانبے کے مرکب کی جو سرخ جھلک پیدا ہوتی ہے وہ تانبے کے ایک اور نیلے رنگ کے مرکب کے ساتھ مل جاتی ہے یہ کاشفہ پالی پیپٹائیڈس کے ساتھ بھی حاصل ہوتا ہے لیکن ڈائی پیپٹائیڈس اور ایمینو ایسڈس یہ کاشفہ نہیں دیتے۔

بائی یورٹ ٹھوس یوریا کو حرارت پہنچانے سے پیدا ہوتا ہے، ایمونیا نکل جاتا ہے



اور بانی یورٹ رہ جاتا ہے، چنانچہ



(۳) آیلڈم کی وکس کا تعامل (Adamkiewicz reaction)۔ جب پروٹین کے محلول کو گلائی اوکسلک ایسڈ (glyoxylic acid) کے رقیق محلول کے ساتھ ملا کر اس میں تجارتی سلفینورک ایسڈ بافراط لایا جاتا ہے تو گہرا بنفسی رنگ پیدا ہو جاتا ہے۔ یہ ٹریپٹوفین اسلمیہ (tryptophan radical) کی وجہ سے نمودار ہوتا ہے۔ اسی قسم کا ایک اور امتحان روزنٹھائم کا امتحان ہے جس میں گلائی اوکسلک ایسڈ کی جگہ رقیق فارم ایلڈیہائیڈ استعمال کیا جاتا ہے۔

پروٹینس کے مرکبات - اکثر پروٹینس کے محلول مندرجہ ذیل اشیاء مرسوب ہو جاتے ہیں۔

قوی ترشے مثلاً نائٹرک ایسڈ، پیرک ایسڈ، ایسیٹک ایسڈ اور پوٹاشیم فیروسیانائیڈ۔ ایسیٹک ایسڈ اور کسی تعدیلی نمک مثلاً سوڈیم سلفیٹ کی افراط جبکہ ان کو پروٹین کے محلول کے ساتھ جوش دیا جائے۔ بھاری دھاتوں کے املاح مثلاً کاپر سلفیٹ، مرکبورک کلورائیڈ، لیڈ ایسیٹٹ، سلور نائٹریٹ وغیرہ۔ ٹینن (tannin) 'الکل' بعض تعدیلی املاح مثلاً لیوونیم سلفیٹ کے ساتھ میری۔

یہ ضروری ہے کہ پروٹینس کے بیان کے سلسلہ میں ترویب (coagulation) اور ترسیب (precipitation) کے الفاظ میں احتیاط سے تمیز کی جائے۔ ترویب کی اصطلاح کا استعمال اس حالت میں کیا جاتا ہے جبکہ حل پذیر پروٹین سے حل ناپذیر پروٹین (ترویب یافتہ پروٹین) بن جائے۔ یہ عمل مندرجہ ذیل حالتوں میں واقع ہوتا ہے۔ (۱) جب پروٹین کو حرارت پہنچائی جائے۔ حرارتی ترویب (heat coagulation)۔ (۲) کسی انزیم کے زیر اثر، مثلاً جبکہ رینٹ (rennet) سے دودھ جم کر دہی ہو جاتا ہے یا بچے ہوئے خون میں فائبرن کے خمیر سے تھکا بن جاتا

ہے۔ انہی ترویب (enzyme coagulation)۔



ترسیب میں جو رسوب بنتا ہے وہ موزوں متعاطات مثلاً لمبی محلولات میں آسانی سے حل ہو جاتا ہے اور پروٹین کے نمک زوکیں اب بھی حاصل کئے جاسکتے ہیں۔ اس عمل کا نام ”نمک زوکی“ (”salting out“) ہے۔ اس قسم کا رسوب ایمنوئم سلفیٹ سے سیری کرنے سے پیدا ہوتا ہے۔ بعض پروٹینس جو گلوبولینس (globulins) کہلاتی ہیں اس قسم کے فرائض سے دوسری پروٹینس کی نسبت زیادہ آسانی سے رسوب ہو جاتی ہیں۔ چنانچہ گلوبولینس ایمنوئم سلفیٹ سے نیم سیری کرنے سے رسوب ہو جاتی ہیں۔ ایمنوئم سلفیٹ سے کامل سیری کرنے سے سوائے پیپٹون کے تمام پروٹینس رسوب ہو جاتی ہیں۔ گلوبولینس بعض نمکوں مثلاً سوڈیم کلورائیڈ اور میگنیشیم سلفیٹ سے رسوب ہو جاتی ہیں جن سے البیونس رسوب نہیں ہوتیں۔

الکحل سے جو رسوب پیدا ہوتا ہے اس میں ایک عجیب خاصہ یہ ہوتا ہے کہ کچھ عرصہ کے بعد یہ روہ (coagulum) میں تبدیل ہو جاتا ہے۔ جو پروٹین الکحل سے ابھی رسوب کی گئی ہو وہ پانی یا لمبی کوسیطوں میں آسانی سے حل ہو جاتی ہے، لیکن اگر اسے الکحل کے نیچے کچھ دیر تک پڑا رہنے دیا جائے تو اس کی حل ناپذیری برپا جاتی ہے۔ پروٹین کی ماہیت میں اس قسم کے تغیر کے واقع ہونے کو قلب ماہیت (denaturation) کہا جاتا ہے۔ البیونس اور گلوبولینس کو اس طریقہ سے نہایت آسانی سے حل ناپذیر بنایا جاسکتا ہے اور پروٹیوسس اور پیپٹونس الکحل کے فعل سے کبھی حل ناپذیر نہیں بنتے۔ ان پروٹینس کو دوسری پروٹینس سے علیحدہ کر نیچے لئے اس امر سے استفادہ کیا جاتا ہے۔

## پروٹین کی آپٹاشیدگی

(Protein Hydrolysis)

جب پروٹینی مادہ پر آب پاشیدگی کا عمل ہوتا ہے مثلاً جب کہ اسے

لے دوسرے کولائڈس (نشاستہ، گلائی کوجن، صابون، وغیرہ) بھی اسی طرح محلول میں سے نمک زدہ کئے جاسکتے ہیں۔



معدنی ترشہ یا قلیات یا چرگرم بھاپ کے ساتھ حرارت پہنچائی جاتی ہے یا اس پر غذائی قتال میں ٹریپسین (trypsin) کی طرح کے انزیموں کا فعل ہوتا ہے تو انجام کار اس کی تحلیل کئی ایک ایمینو ایسڈس میں ہو جاتی ہے جن سے یہ مرکب ہوتا ہے لیکن اس آخری درجہ پر پہنچنے سے پہلے یہ ایسی اشیاء میں تقسیم ہوتا جاتا ہے جن کی سالمی جسامت بتدریج کم ہوتی جاتی ہے اور جن میں اب بھی پروٹین کے کئی ایک خواص موجود ہوتے ہیں۔ ان حاصلات کی تقسیم اس ترتیب کے لحاظ سے جس سے یہ بنتے ہیں مندرجہ ذیل ہے :-

- ۱۔ میٹا پروٹینس (Meta-proteins)
- ۲۔ پروٹیوسس (Proteoses)
- ۳۔ پیپٹونس (Peptones)
- ۴۔ پالی پیپٹائیڈس (Polypeptides)
- ۵۔ ایمینو ایسڈس (Amino-acids)

پالی پیپٹائیڈس دو یا زیادہ ایمینو ترشوں کے رابطے میں جیسا کہ پہلے بیان کیا جا چکا ہے۔ اگرچہ اکثر پالی پیپٹائیڈس جن کا اب ہمیں علم ہے عملی تالیف کے حاصلات ہیں لیکن کئی ایک پروٹینس کے حاصلات ہضم میں سے لینیٹنی طور پر علاحدہ کئے جا چکے ہیں۔

### جزوی آب پاشیدگی کے حاصلات

۱۔ ایسڈ اور الکی میٹا پروٹین (Acid and Alkali Metaprotein) - یہ خالص پانی میں حل پذیر ہیں، لیکن ترشہ یا قلی میں حل پذیر ہیں اور یہ تبدیل سے مرسوب ہو جاتی ہیں بشرطیکہ سوڈیم فاسفیٹ کی طرح کے کوئی فعل اثرات موجود نہ ہوں۔ گلوبولنس کی طرح یہ تبدیلی اطلاح مثلاً سوڈیم کلورائیڈ یا میگنیشیم سلفیٹ کے ساتھ سیری کرنے سے مرسوب ہو جاتی ہیں۔ اگر یہ محلول میں ہوں تو حرارت سے ان کی ترویج نہیں ہوتی۔

۲۔ پروٹیوسس (Proteoses) - "پروٹیوس" کی اصطلاح میں البوموسس (albumoses) (البیومن سے) گلوبولوسس (globuloses) (گلوبولن سے)



وٹیلوسس (vitelloses) (وٹیلن سے) وغیرہ شامل ہیں۔ اسی قسم کی اشیا جلاٹن اور ایلاٹن سے بھی بنتی ہیں۔ جلاٹینوسس (gelatinoses) اور ایلاٹوسس (elastoses)۔ حرارت سے ان کی ترویج نہیں ہوتی، انکھل سے ان کی ترسیب ہو جاتی ہے مگر ترویج نہیں ہوتی۔ پیپٹون کی طرح ان سے گلابی بائی یورٹ تعامل حاصل ہوتا ہے یا ٹرک ایسڈ سے یہ مرسوب ہو جاتے ہیں، اور رسوب حرارت پہنچانے سے حل ہو جاتا ہے، اور جب سیال سرد ہو جاتا ہے تو یہ پھر نمودار ہو جاتا ہے۔ آخر الذکر پروٹینوسس کا ایک میمز خاصہ ہے۔ یہ خفیف سے انتشار پذیر ہیں۔

اولی پروٹینوسس، یعنی وہ جو پہلے بنتے ہیں، میگنیشیم سلفیٹ یا سوڈیم کلورائیڈ سے سیری کرنے سے مرسوب ہو جاتے ہیں۔ ثانوی پروٹینوسس اس طرح مرسوب نہیں ہوتا مگر یہ ایمونیم سلفیٹ کے ساتھ سیری کرنے سے مرسوب ہو جاتا ہے۔

۳۔ پیپٹونس (Peptones)۔ یہ پانی میں حل پذیر ہیں، حرارت سے ان کی ترویج نہیں ہوتی، اور زائٹرک ایسڈ، کاپرسلفیٹ، ایمونیم سلفیٹ اور پروٹینس کے دوسرے مرکبات سے یہ مرسوب نہیں ہوتے۔ انکھل سے ان کی ترسیب ہو جاتی ہے مگر ترویج نہیں ہوتی۔ ان کی ترسیب ٹینن (tannin)، پیکرک ایسڈ، پوٹاشیوم کپروک آئیوڈائیڈ، فاسفومولبدک ایسڈ (phospho-molybdic acid) اور فاسفونگٹک ایسڈ (phosphotungstic acid) سے بھی ہو جاتی ہے۔

ان سے بائی یورٹ تعامل حاصل ہوتا ہے (کاپرسلفیٹ کے ایک شائبہ اور کاسک پوٹاش یا سوڈا کے ساتھ محلول گلابی سرخ ہو جاتا ہے)۔

پیپٹون حیوانی جھلیوں میں سے باسانی انتشار پذیر ہے۔

مندرجہ ذیل جدول کو ایک نظر دیکھنے سے پیپٹونس اور پروٹینوسس کے

اہم خواص قدرتی پروٹینس یعنی البیونس اور گلوبولنس کے خواص کے مقابلہ میں بخوبی ظاہر ہو جائیگے۔



پروٹین کی قسم	حرارت کا اثر	اکھل کا اثر	نائٹرک ایسڈ کا اثر	ایمونیئم سلفیٹ کا اثر	کاپرس سلفیٹ اور کاپرک نیسٹامش کا اثر	انتشار پذیری
البیومن	تروییب جاتی ہے	ترسیب کے بعد تروییب واقع ہو جاتی ہے	سرد میں ترسیب جاتی ہے حرارت پہنچانے پر آسانی سے حل پذیر نہیں	کامل سیری سے مرعوب ہو جاتی ہے	بنفشی رنگ	ندارد
گلوبولن	"	"	"	نیم سیری سے مرعوب ہو جاتی ہے اور $MgSO_4$ سے بھی اسکی تروییب ہو جاتی ہے۔	"	"
پروٹینوس	تروییب نہیں ہوتی۔	ترسیب جاتی ہے مگر تروییب نہیں ہوتی	سرد میں ترسیب جاتی ہے حرارت پہنچانے پر آسانی سے حل پذیر سرد ہونے پر مرعوب پھر خود اتر جاتا ہے	سیری سے ترسیب ہو جاتی ہے	گلابی سرخ رنگ (بائی پورٹ کا تعامل)	خفیف
پپٹونوس	تروییب نہیں ہوتی	ترسیب جاتی ہے مگر تروییب نہیں ہوتی	ترسیب نہیں ہوتی	ترسیب نہیں ہوتی	"	بہت

لے ڈیوٹرو البیوموس (deutero-albumose) کی حالت میں یہ تعامل صرف نمک کی افراط کی موجودگی میں واقع ہوتا ہے۔

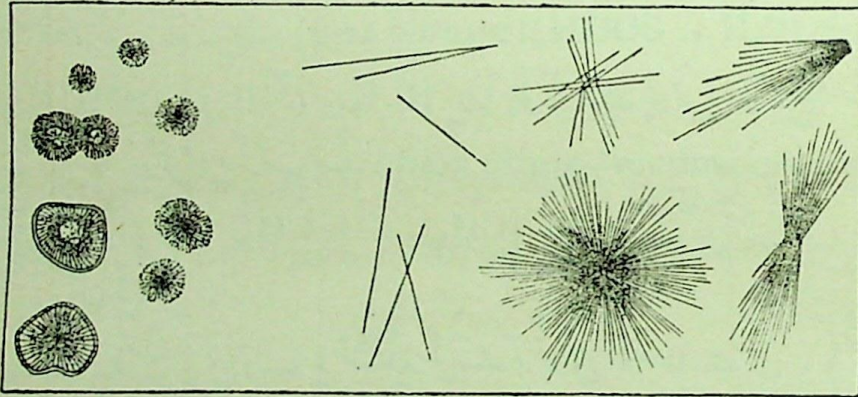


## ایمینو ایسڈس

(THE AMINO-ACIDS)

شخصی ترشوں کے متعلق جو کچھ پہلے بیان کیا جا چکا ہے اس سے یہ سمجھنے میں مدد ملے گی کہ ایمینو ایسڈ سے کیا مطلب ہے۔ شخصی ترشوں میں کاربن کے جو اہر میں تیز کرنا مفید ثابت ہوگا۔

۱۔ پہلے ہم ایسٹک ایسڈ کو لیتے جو سادہ ترین شخصی ترشوں میں سے ہے اس کا ضابطہ  $\text{CH}_3 \cdot \text{COOH}$  ہے۔ اگر متقل گروہ کے تین ہائیڈروجنی جو اہر میں سے ایک کی جگہ  $\text{NH}_2$  داخل کر دیا جائے تو جو شے بن جاتی ہے اس کا ضابطہ  $\text{CH}_3 \cdot (\text{NH}_2) \cdot \text{COOH}$  ہے۔ گروہ کا نام ایمینو گروہ ہے اور یہ نئی شے جو اسے بنی ہے ایمینو ایسٹک ایسڈ کہلاتی ہے اور اسے گلائین (glycine) یا گلائیکو (glycocol) بھی کہا جاتا ہے۔ اس مثال میں ایمینو گروہ صرف ایک ہی مقام اختیار



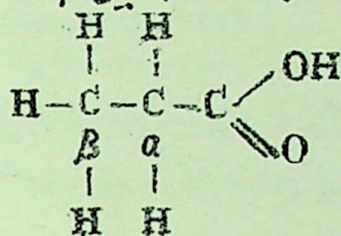
شکل ۱۴۷۔ لیوسین (leucine) کی قلمیں (بائیں طرف) اور ٹائروسین

(tyrosine) کی قلمیں (دائیں طرف) - ۲۱۶X

کر سکتا ہے، اور اس لئے صرف ایک ہی ایمینو ایسٹک ایسڈ بن سکتا ہے، لیکن دوسری حالتوں میں زیادہ امکانات موجود ہوتے ہیں اور ان کے جو اہر کاربن کو الفا (α) بیٹا (β) (۳)



گاما (۷) وغیرہ کہا جاتا ہے۔ پروپیونک ایسڈ (propionic acid) میں دو امکانات ہیں، اور اس کا ضابطہ مندرجہ ذیل ہے :-



چنانچہ ہم یا تو  $\text{CH}_2 \cdot \text{NH}_2 \cdot \text{CH}_2 \cdot \text{COOH}$  ( $\beta$ -ایمینو-پروپیونک ایسڈ) حاصل کر سکتے ہیں اور یا  $\text{CH}_3 \cdot \text{CH} \cdot \text{NH}_2 \cdot \text{COOH}$  ( $\alpha$  ایسڈ) -  $\alpha$  - ایمینو-پروپیونک ایسڈ (alanine) کہلاتا ہے۔ اگر ہم اس سلسلہ میں اور اوپر چلے جائیں تو امکانات کی تعداد بہت زیادہ ہو جاتی ہے، لیکن قدرتی حالت میں صرف  $\alpha$ -ایمینو ایسڈ ہی پائے جاتے ہیں۔ ہائیڈراکسی-پروپیونک ایسڈ سے جو ایمینو ترقی حاصل ہوتا ہے وہ سیرین (serine) کہلاتا ہے۔ ویلیرک ایسڈ (valeric acid)  $(\text{C}_5\text{H}_{10} \cdot \text{COOH})$  سے ویلین (valine)  $[\text{C}_6\text{H}_{11}(\text{NH}_2) \cdot \text{COOH}]$  حاصل ہوتی ہے، اور کیپروئک ایسڈ (caproic acid)  $(\text{C}_6\text{H}_{12} \cdot \text{COOH})$  سے لیوسین (leucine)  $[\text{C}_6\text{H}_{13}(\text{NH}_2) \cdot \text{COOH}]$  پیدا ہوتی ہے جو زیادہ صحیح معنوں میں  $\alpha$ -ایمینو آئیسو بیوٹل ایسٹک ایسڈ ( $\alpha$ -amino-isobutyl-acetic acid) یعنی  $(\text{CH}_3)_2 \text{CH} \cdot \text{CH}_2 \cdot \text{CH}(\text{NH}_2) \cdot \text{COOH}$  ہے اس کی قلمی شکل شکل ۱۴ میں بائیں طرف دکھائی گئی ہے۔

317

اکثر پروٹینس کی آب پاشیدگی کے آخری حاصلات میں یہ پانچوں ایمینو ترشے (گلائی سین، ایلینین، سیرین، ویلین اور لیوسین) موجود ہوتے ہیں۔

۲- ایمینو ترشوں کا دوسرا گروہ ان بھی ترشوں سے حاصل ہوتا ہے جکے سالمات میں کارباکسل (COOH) گروہ ہوتے ہیں۔ ان کی کارباکسلک ایسڈس (dicarboxylic acids) سے جو ایمینو مشتقات حاصل ہوتے ہیں ان میں سے اہم ترین یہ ہیں - ایسینو ایکسیٹک ایسڈ (amino-succinamic acid) (ایسپریمین : asparagine)۔

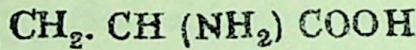
۳- ایسپارٹک ایسڈ (aspartic acid) کا ایک ایساٹ۔



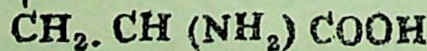
ایمینو سسٹینک ایسڈ (amino-succinic acid) (ایسپارٹک ایسڈ (aspartic acid)  
acid: امینو-گلوٹامک ایسڈ (amino-glutaric acid) (گلوٹامک ایسڈ  
(glutamic acid:-

۳۔ امینو ترشول کا تیسرا گروہ بہت اہم ہے۔ یہ عطری امینو ترشے  
(aromatic amino-acids) ہیں یعنی وہ امینو ترشے جن میں بنزین کا حلقہ ہوتا  
ہے۔ ان میں سے اہم ترین مندرجہ ذیل ہیں۔

(۱) فینیل آلانیٹین (Phenyl-alanine) (ایلینین یا  $\alpha$ ۔ امینو۔  
پروپیونک ایسڈ ہے جس میں ہائیڈروجن کے ایک جوہر کی جگہ فینیل گروہ ہوتا ہے۔  
پروپیونک ایسڈ کا ضابطہ  $C_2H_5 \cdot COOH$  ہے۔ الینین ( $\alpha$ ۔ امینو پروپیو  
ایسڈ)  $C_2H_4 (NH_2) COOH$  ہے فینیل آلانیٹین  $C_6H_5 \cdot C_2H_2 (NH_2) COOH$   
ہے اور اسے ترکیبی طور پر اس طرح لکھا جاسکتا ہے۔



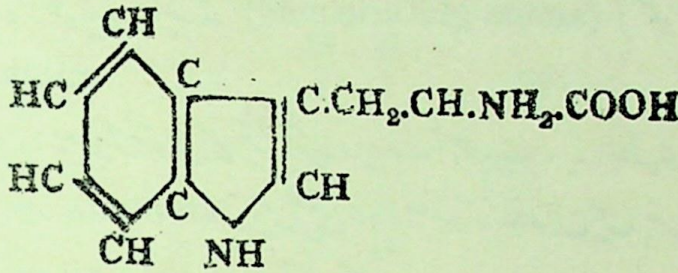
(۲) ٹائروسین (Tyrosine) ذرا اور پیچیدہ ہے۔ یہ پیرا-ہائیڈروکسی  
فینیل آلانیٹین (para-hydroxy-phenyl alanine) ہے اور اسے ترکیبی طور پر  
اس طرح لکھا جاتا ہے۔



ٹائروسین کا قلمبند بہت باریک سونیوں کی اجتماعات کی شکل میں ہوتا ہے  
(دیکھو شکل ۱۴۷)۔



(۳) ٹریپٹوفین (Tryptophan) اور بھی پیچیدہ ہے۔



یہ انڈول ایمینو-پروپیونک ایسڈ ہے یعنی ایمینو-پروپیونک ایسڈ ایک حلقہ دار مشتق سے متحد ہے جو انڈول (indole) کہلاتا ہے۔ ٹریپٹوفین پروٹین کے سالمہ کا وہ حصہ ہے جو پروٹین کے دو نہایت بدبو دار حاصلات تحلیللات کی پیدائش کے لئے بنیادی شے ہے اور یہ حاصلات انڈول اور سکیٹول (skatole) یا منتقل انڈول (methyl indole) کہلاتے ہیں۔ انڈول بنزین اور پیرال (pyrrol) کے حلقوں کا ایک امتزاج ہے۔ آئیڈ کمی وکس (Adamkiewicz) کا تعامل ٹریپٹوفین ہی کی وجہ سے حاصل ہوتا ہے اور یہ بروٹین والٹر کے ساتھ سرخ رنگ دیتا ہے۔

318

اس حالت میں اور سابقہ تمام حالتوں میں ہائیڈروجن کے صرف ایک ہی جوہر کی جگہ ایمینو گروہ ( $\text{NH}_2$ ) لیتا ہے اور اس لئے ان اشیاء کو ایک جماعت کی حیثیت سے مانو ایمینو ایسڈس (mono-amino-acids) کہا جاسکتا ہے۔

ان سے بھی زیادہ پیچیدہ ایمینو ایسڈس کا ایک اور گروہ ہے اور یہ ترشے ڈائی ایمینو ایسڈس (diamino-acids) کہلاتے ہیں یعنی یہ وہ شے ہیں جن میں ہائیڈروجن کے دو جوہروں کی جگہ  $\text{NH}_2$  گروہ ہوتے ہیں۔ ان میں سے یہاں لائی سین (lysine)، آرینی تھین (ornithine)، آر جی نین (arginine) اور ہسٹیدین (histidine) کا ذکر کیا جاسکتا ہے۔

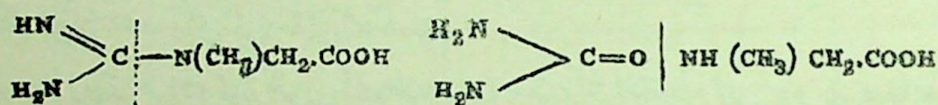
لائی سین (Lysine) ڈائی ایمینو کیروٹک ایسڈ (diamino-caproic acid) ہے۔ کیروٹک ایسڈ  $\text{C}_5\text{H}_{11}\text{COOH}$  ہے۔ مانو ایمینو کیروٹک ایسڈ

لے۔ یہ بدبو غالباً سکیٹول سے پیدا ہوتی ہے اور خاص انڈول خوشبودار ہوتا ہے۔



پالیوسین جیسا کہ پہلے بتایا جا چکا ہے  $C_5H_{10}(NH_2)COOH$  ہے۔ لائی سین یا ڈائی ایمینو کیلکریک ایسڈ  $C_5H_9(NH_2)_2COOH$  ہے۔  
 آرینی تھین (Ornithine) ڈائی ایمینو ولیک ایسڈ (diamino-  
 valeric acid) ہے اور اس کا جو تعلق بنیادی شحمی ترشہ سے ہے وہ مندرجہ ذیل  
 ضابطوں سے ظاہر ہوگا۔

$C_4H_9COOH$  ولیک ایسڈ ہے۔  
 $C_4H_7(NH_2)_2COOH$  ڈائی ایمینو ولیک ایسڈ یا آرینی تھین ہے۔  
 آر جی نین (Arginine) کسی قدر زیادہ پیچیدہ شے ہے اور اس میں  
 آرینی تھین اصل میں پایا جاتا ہے۔ یہ اشیاء کے اسی گروہ سے تعلق رکھتی ہے جس سے  
 کریٹینین (creatine) رکھتی ہے جو میتھل - گوٹے نیڈین ایسٹک ایسڈ (methyl  
 guanidine acetic acid) ہے اور جس کا ضابطہ یہ ہے۔



[کریٹینین] [یوریا] [سارکوسین یا میتھل گلائی سین]

اگر اسے باریٹا واٹر (baryta water) کے ساتھ جوش دیا جائے تو یہ پانی اخذ کرتی  
 ہے اور نقطہ دار خط پر شکستہ ہو کر یوریا اور سارکوسین میں تقسیم ہو جاتی ہے جیسا کہ اوپر  
 ظاہر کیا گیا ہے۔

اسی طریقہ سے آر جی نین میں بھی شکستگی واقع ہو جاتی ہے اور بائیں طرف  
 یوریا الگ ہو جاتا ہے اور دائیں طرف سارکوسین کی جگہ آرینی تھین علاحدہ ہو جاتی ہے۔  
 لہذا آر جی نین آرینی تھین اور یوریا گروہ کا ایک مرکب ہے۔  
 ہسٹیدین (Histidine) اگرچہ صحیح معنوں میں ڈائی ایمینو ایسڈ نہیں ہے  
 مگر یہ شے ڈایازین (diazine) کی مشتق (ایمیدازول - ایمینو - پروپیونک ایسڈ  
 imidazole-amino-propionic acid) ہے اور اس لئے اس کو اسی گروہ  
 میں شامل کیا جاسکتا ہے۔ ہسٹیدین کی اہمیت بہت ہے کیونکہ تحلیل پر اس سے  $CO_2$



جلد الگ ہو جاتی ہے اور ایک بہت سی شے ہسٹامین (histamine) بن جاتی ہے جو ضرر رسیدہ بافتوں میں بہت آسانی سے پیدا ہو جاتی ہے۔

مذکورہ بالا اشیاء کا ذکر ہم نے ترشوں کی حیثیت سے کیا ہے مگر یہ اساسات کا کام بھی انجام دے سکتے ہیں کیونکہ شہجی ترشہ کے سالمات میں دوسرے امینو گروہ کے داخل ہو جانے سے ان میں اساسی خواص پیدا ہو جاتے ہیں۔ ان تینوں اشیاء یعنی لائی سین  $C_6H_{14}N_2O_2$  آر جی نین  $C_6H_{14}N_4O_2$  ہسٹیدین  $C_6H_9N_3O_2$  کو اکثر ہیکسون اساسات (hexone bases) کہا جاتا ہے کیونکہ ان میں سے ہر ایک میں کاربن کے چھ جوہر موجود ہیں جیسا کہ اوپر کے امتحانی ضابطوں سے ظاہر ہوتا ہے۔

سٹین (cystine) 'سٹیٹین' (cysteine) اور 'میتھوٹین' (methionine) امینو ترشے ہیں جن میں گندک ہوتی ہے اور پروٹین کے سالمہ کی گندک کا بیشتر حصہ انہی میں شامل ہوتا ہے۔

ان تمام امینو ترشوں کے علاوہ جو اس قدر کثیر التعداد ہیں، دوسرے حاصلات شکست بھی ہیں جن میں سے پرولین (proline) کا ذکر کافی ہے۔ علاوہ ازیں نیو کلیو پروٹینس میں ان کے جزو نیو کلیٹین سے پیورین اور پیریمیڈین اساسات بھی حاصل ہوتے ہیں (نیز دیکھو نیو کلیٹک ایسڈ اور یورک ایسڈ کے تحت)۔

### پروٹینس کی ترکیب

پروٹینس کے مذکورہ بالا بیان میں ان کیمیائی نواتات کے اہم گروہوں کا ذکر کیا جا چکا ہے جو پروٹین کے سالمہ میں مربوط ہوتے ہیں، اور اس سالمہ کے طول سے اس کی پیچیدہ نوعیت اور ان مشکلات کا اندازہ کیا جاسکتا ہے جو اس کے متعلق تحقیقات کرنے میں پیش آتی ہیں۔ اب ہم اس مسئلہ کو دوسری طرح سے پیش کرتے ہیں۔ سادہ شکروں میں جن میں کاربن کے چھ جوہر ہوتے ہیں جو ہری گروہ چوبیس سے زیادہ مختلف طریقوں سے مربوط ہو سکتے ہیں۔ صفحہ 298 پر جو ضابطے دئے گئے ہیں وہ ان میں سے صرف چار یعنی گلوکوس، فرکٹوس، مینیٹل اور سائیٹال کی ساخت کو ظاہر کرتے ہیں لیکن بقیہ شکروں میں



سے بھی اکثر ماہرین کیمیا نے طیار کر لی ہیں۔ البیومن کے سالمہ میں کاربن کے کم سے کم ۷۰ جوہر ہوتے ہیں اور ان کے جو مجموعے (combinations) اور ترتیبیں (permutations) ممکن ہیں ان کی تعداد لاکھوں ہوگی۔

جن مختلف پروٹینس کا ہمیں علم ہے ان کے متعلق بہت کچھ تحقیقات جاری ہے۔ ان کا تجزیہ کیا جا رہا ہے، اور ان کے ٹکڑوں کی شناخت کر کے ان کی نشیمن کی جا رہی ہے اور موخر الذکر عمل کے لئے بہتر طریقہ بھی دریافت کئے جا رہے ہیں۔ ذیل کی جدول میں وہ نتائج درج کئے گئے ہیں جو چند پروٹینس کے بعض حاصلات شکست کے متعلق حاصل ہوئے ہیں۔ اعداد شرح فی صدی کو ظاہر کرتے ہیں۔

محل البیومن	بعضی البیومن	محل کلوبون	بعضی نوکربن کا ٹکڑے	جائے	کیمیائی گروٹھ کے	ایڈیشن بنولے کی	زیمن کمی	گلائی سیدک بلیوٹ
۰	۰	۳۶۵	۲	۲۵۶۵	۴۶۷	۳۶۸	۲	۰.۵۰۲
۲۰.۶۰	۶.۶۱	۱۸.۶۷	۱۰.۶۵	۷.۶۱	۷.۶۱	۲.۶۹	۱۸.۶۶	۵.۶۶
۷.۶۷	۸.۶۰	۸.۶۵	۲۱.۶۸	۵.۶۸	۳.۶۷	۱۷.۶۲	۲۶.۶۲	۲۳.۶۷
۲.۶۱	۱.۶۱	۲.۶۵	۲.۶۵	۰	۳.۶۲	۲.۶۱	۳.۶۵	۱.۶۲
۴.۶۹	۵.۶۴	۳.۶۹	۳.۶۸	۷.۶۶	...	۱۱.۶۷	۱.۶۲	۳.۶۲
+	+	+	۱.۶۵	...	...	+	...	۱.۶۰
۲.۶۵	۰.۶۳	۰.۶۷	۰.۶۹	...	{ ۱.۰ سے زیادہ }	۰.۶۲	...	۰.۶۴

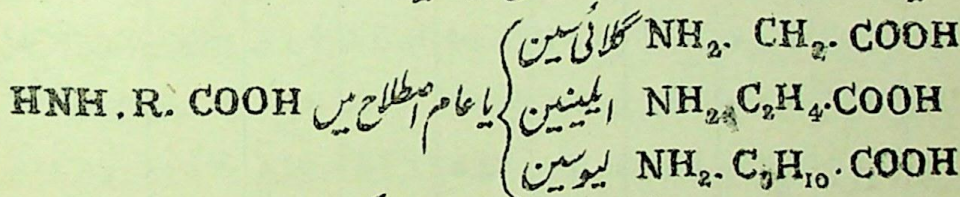
اس قسم کے اعداد کو حفظ کرنے کی ضرورت نہیں لیکن ان سے مختلف پروٹینس کے درمیان جو فرق ہے وہ ظاہر ہوتا ہے۔ کئی خانے خالی چھوڑے گئے ہیں جس کی وجہ یہ ہے کہ ابھی کوئی صحیح تخمینات نہیں ہوئی۔ جہاں + کی علامت ہے اس سے یہ مطلب ہے کہ زیر بحث شے کے متعلق یہ دریافت کیا جا چکا ہے کہ یہ موجود ہے لیکن اس کی کمی



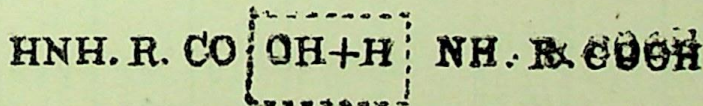
تخمین نہیں ہوئی۔ اس جدول سے جو نمایاں امور ظاہر ہوتے ہیں وہ یہ ہیں۔

- ۱۔ البیونس میں گلائی سین کی مقدار کم ہے۔
  - ۲۔ جلائن میں گلائی سین کی فیصد شرح مقدار زیادہ ہے۔
  - ۳۔ جلائن میں ٹائروسین، سسٹین اور ٹریپٹوفن موجود نہیں۔
  - ۴۔ کیوٹین میں ایک گندک دار شے (سسٹین) کی فیصد شرح مقدار زیادہ ہے۔
  - ۵۔ نباتی پروٹینس میں گلوٹامک ایسڈ کی فیصد شرح مقدار زیادہ ہے۔
- فشر (Fischer) نے یہ دریافت کیا کہ امینو ترشے گروہوں میں کس طرح مربوط ہوتے ہیں۔ ان گروہوں کو پپٹائیڈس (peptides) یا پالی پپٹائیڈس (poly-peptides) کہا جاتا ہے۔ ان میں سے کئی ایک تجربہ خانہ میں تالیف سے طیار کئے جا چکے ہیں اور اس لئے یہ کہا جاسکتا ہے کہ پروٹین کے سالمہ کی تالیف کے کچھ آثار نظر آرہے ہیں۔

یہاں ہم بعض سادہ ترین پپٹائیڈس کی مثالیں پیش کرتے ہیں اور پہلے چند امینو ترشوں کے ضابطوں کا اندراج کرتے ہیں۔



دو امینو ترشے اس طرح مربوط ہوتے ہیں جیسا کہ مندرجہ ذیل ضابطہ میں دکھایا گیا ہے۔



جو کچھ واقع ہوتا ہے وہ یہ ہے کہ ایک ترشہ کے کار باکسل (COOH) گروہ کا ہائیڈراکسل (OH) گروہ دوسرے کے امینو (HNH) گروہ کی ہائیڈروجن کے ایک جوہر سے مل جاتا ہے اور اس طرح پانی بن جاتا ہے جیسا کہ نقطہ داخلوں کے اندر ظاہر کیا گیا ہے۔ یہ پانی باہر نکل جاتا ہے اور بقیہ سلسلہ بند ہو جاتا ہے۔ اس طرح ڈائی پپٹائیڈ (dipeptide) بنتا ہے۔ چنانچہ گلائی سل - گلائی سین



(glycyl-glycine) 'گلائی سل لیوسین' (glycyl-leucine) 'لیوسل-ایلمینین' (leucyl-alanine) 'ایلمینل-لیوسین' (alanyl-leucine) اور کئی ایک دوسرے امتر اجات حاصل کئے جاسکتے ہیں۔ اگر اسی عمل کا تکرار کیا جائے تو ٹرائی پیپٹائیڈس (tripeptides) (لیوسل-گلائی سل-ایلمینین: leucyl-glycyl-alanine) 'ایلمینل-لیوسل-ٹائروسین' (alanyl-leucyl-tyrosine) وغیرہ حاصل ہوتے ہیں۔ ان کے بعد ٹیٹرا پیپٹائیڈس (tetrapeptides) ہیں اور یہ سلسلہ اسی طرح آگے بڑھتا جاتا ہے۔ آخر میں فشر (Fischer) نے زنجیروں کو کئی بار اور مناسب ترتیب میں ملانے سے ایسی اشیا طیار کر لی ہیں جو پیپٹوئس کے بعض تعامل دیتی ہیں۔

ایمینو ترشوں میں سے ہر ایک کی تخمین کا مفصل ذکر اس کتاب کے حدود سے باہر ہے لیکن پروٹین کے تجزیہ کے عمومی طریقوں کا یہاں ذکر کیا جاسکتا ہے۔

**ہاوسمین کا طریقہ (Hausmann's Method)**۔ یہ ایک چھوٹا سا اور قابل اعتبار طریقہ عمل ہے جس سے پروٹین کے سالمہ میں نائٹروجن کی تقسیم کے متعلق کسی حد تک صحیح معلومات حاصل کی جاسکتی ہیں۔

اس کا مختصر سا ذکر ذیل میں دیا جاتا ہے۔ پروٹین کی تمام نائٹروجن کی تخمین جیل ڈیل (Kjeldahl) کے طریقہ سے کر لی جاتی ہے۔ اس کے بعد ایک مقدار کی، جس کا وزن معلوم ہو، ہائیڈروکلورک ایسڈ سے آب پاشیدگی کر لی جاتی ہے اور پھر حاصل شکست کو تین گروہوں میں تقسیم کر لیا جاتا ہے اور ہر ایک میں نائٹروجن کی تخمین ایمونیا نائٹروجن، ڈائی ایمینو نائٹروجن اور مانو ایمینو نائٹروجن کے لحاظ سے کی جاتی ہے۔

۱۔ ایمونیا نائٹروجن۔ یہ پروٹین کے سالمہ کی وہ نائٹروجن ہے جو ایمونیا کی شکل میں گمانی آگے ہو جاتی ہے اور اس کی مقدار میگنیشیا ملانے کے بعد ایمونیا کو کشید کرنے سے معلوم کی جاسکتی ہے۔

۲۔ ڈائی ایمینو نائٹروجن۔ اس سیال کی جو ایمونیا سے ہوا ہوتا ہے، اسنوٹک ایسڈ (phosphotungstic acid) سے ترسیب کر لی جاتی ہے اور رسوب میں جو نائٹروجن موجود ہوتی ہے اس کی تخمین کر لی جاتی ہے۔ یہ مقدار ڈائی ایمینو ایسڈس (لائی سین آرجین



وغیرہ) کی نائٹروجن کی مقدار کو ظاہر کرتی ہے۔

۳۔ مانو ایمینو نائٹروجن کی تخمین پھر بقیہ سیال میں کر لی جاتی ہے۔

یہ طریقہ پروٹینس کی تفریق کرنے کے لئے مفید ثابت ہوا ہے، اور اس سے حاصل شدہ نتائج سے ان کی غذائی قدر کے متعلق دلچسپ نتائج اخذ کئے جا چکے ہیں۔

**وان سلائیٹک کا طریقہ (Van Slyke's Method)** - اس طریقہ میں ہاسمین کے

طریقہ کی دو آخری کسروں پر نائٹرس ایسڈ کا عمل کیا جاتا ہے جو ایمینو گروہوں سے نائٹروجن کو آزاد کر دیتا ہے۔ جو نائٹروجن اس طرح نکلتی ہے اس کا اندازہ کرنے سے ایمینو نائٹروجن کی مقدار دریافت کر لی جاتی ہے اور غیر ایمینو نائٹروجن (یعنی وہ نائٹروجن جو پروٹین ٹرپٹوفین وغیرہ میں ناہم جنس حلقہ دار امتزاج: heterocyclic combination میں ہوتی ہے) تفریق کرنے سے معلوم کر لی جاتی ہے۔ یہ طریقہ پروٹین کی بالکل چھوٹی چھوٹی مقداروں کی حالت میں بھی عمل میں لایا جاسکتا ہے اور ۹۸ تا ۱۰۰ فیصدی نائٹروجن کی توجہ کرتا ہے۔



## باب ۲

### طبعی کیمیا اور فعلیاتی مسائل سے اس کا تعلق

طبعی کیمیا کے ماہرین کی تحقیقات سے محلولوں کی ماہیت کے متعلق اب جدید تصورات پیدا ہو گئے ہیں جو ولوجی منظر ہر کی توجہ کے ساتھ اہم تعلق رکھتے ہیں اور اسی وجہ سے یہ حیاتیاتی اعمال کے سلسلہ میں بھی اہم ہیں۔

پانی ایک ریاسیال ہے جس میں حل پذیر اشیاء عموماً حل کی جاتی ہیں اور معمولی تپشوں پر اس سیال کے سالمات مسلسل متحرک رہتے ہیں۔ پانی جتنا زیادہ گرم ہوتا ہے اس کے سالمات کی حرکت اتنی ہی زیادہ فعال ہوتی ہے حتیٰ کہ جب یہ کھولنے لگتا ہے تو اس کے سالمات محلول سے الگ ہونے لگتے ہیں۔ بالکل خالص پانی ایسے سالمات پر مشتمل ہوتا ہے جن کا ضابطہ  $H_2O$  یا اس کا کوئی ضعیف ہوتا ہے۔ یہ سالمات افراق سے اپنے اجزاء کے ترکیب (روانیت) میں بہت کم منقسم ہوتے ہیں اور یہی وجہ ہے کہ خالص پانی برقی کے لئے موصل نہیں ہے۔

اگر کوئی شے مثلاً شکر یا پانی میں حل کر دی جائے تو بھی یہ محلول برقی رو کے لئے موصل نہیں ہوتا۔ محلول میں شکر کے سالمات اب بھی شکر ہی کے سالمات ہیں اور ان میں افراق واقع نہیں ہوتا۔

لیکن اگر معمولی نمک کی طرح کی کوئی شے پانی میں حل کر دی جائے تو اس محلول میں سے برقی رو کا ایصال ہو سکتا ہے اور بہت سے ترشوں، اساسات اور الاح پر بھی یہی صادق آتا ہے۔ ان اشیاء میں افراق (dissociation) واقع ہو جاتا



ہے۔ اور جن سادہ موادوں میں یہ پانی میں شکستہ ہو جاتی ہیں وہ روانات (ions) کہلاتے ہیں۔ چنانچہ اگر سوڈیم کلورائیڈ پانی میں حل کر دیا جائے تو اس کے سالمات کی کچھ تعداد میں افتراق واقع ہو جاتا ہے اور یہ سوڈیم کے روانات اور کلورین کے روانات میں منقسم ہو جاتے ہیں جن میں سے اول الذکر میں مثبت برقی کاربہ ہوتا ہے اور موخر الذکر میں منفی ابرق کار۔ اسی طرح جب ہائیڈروکلورک ایسڈ کو پانی میں حل کیا جاتا ہے تو اس محلول میں ہائیڈروجن کے آزاد روانات اور کلورین کے آزاد روانات موجود ہوتے ہیں۔ سلفیورک ایسڈ کی تحلیل ہائیڈروجن کے روانات اور  $SO_4$  کے روانات میں ہو جاتی ہے۔ چنانچہ روان (ion) کی اصطلاح جوہر (atom) کی اصطلاح کے مترادف نہیں ہے کیونکہ روان جو اہر کا گروہ بھی ہو سکتا ہے مثلاً مذکورہ بالا مثال کا  $SO_4$  مزید براں ہائیڈروکلورک ایسڈ میں کلورین کے روان کا منفی بار ہائیڈروجن کے روان کے مثبت بار کے برابر ہوتا ہے لیکن سلفیورک ایسڈ میں  $SO_4$  روان کا منفی بار ہائیڈروجن کے دو روانات کے مثبت بار کے برابر ہوتا ہے۔ چنانچہ روانات ایک گرفتار، دو گرفتار اور سہ گرفتار وغیرہ ہوتے ہیں۔

326

جن روانات میں برقی کار مثبت بار ہوتا ہے ان کو زیر روانات (kat-ions) کہتے ہیں کیونکہ یہ زیر برقیہ (kathode) یا منفی قطب کی طرف حرکت کرتے ہیں اور جن روانات میں برقی کار منفی بار ہوتا ہے ان کو زہر روانات (an-ions) کہتے ہیں کیونکہ یہ زیر برقیہ (anode) یا مثبت قطب کی طرف حرکت کرتے ہیں۔ ان میں سے ہر ایک کی مثالیں ذیل میں دی گئی ہیں:-

زہر روانات - ایک گرفتار:  $NH_4, K, Na, H$  وغیرہ۔

دو گرفتار:  $Fe, Ba, Ca$  (فیرس ایلح میں) وغیرہ۔

سہ گرفتار:  $Fe, Sb, Bi, Al$  (فیرک ایلح میں) وغیرہ۔

زہر روانات - ایک گرفتار:  $NO_3, OH, I, Br, Cl$  وغیرہ۔

دو گرفتار:  $SO_4, Se, S$  وغیرہ۔

سرسری طور پر کہا جاسکتا ہے کہ ترقیق متبنی زیادہ ہوگی افتراق بھی تقریباً اتنا ہی زیادہ مکمل ہوگا اور سوڈیم کلورائیڈ کی طرح کی شے کے بہت ہی رقیق محلول کے متعلق



یہ خیال کیا جاسکتا ہے کہ اس میں روانات کی تعداد موجود نمک کے سالمات کی تعداد سے دو چند ہوتی ہے۔

جیسا کہ پہلے ذکر کیا جا چکا ہے جو روانات افتراق کے عمل سے آزاد ہوتے ہیں وہ برق سے باردار ہوتے ہیں اور جب اس قسم کے محلول میں برقی رو داخل کی جاتی ہے تو اس کا ایصال محلول میں سے روانات کی حرکات کے ذریعہ سے ہوتا ہے۔ جن اشیاء میں افتراق کا خاصہ پایا جاتا ہے وہ برق پاشیدات (electrolytes) کہلاتی ہیں۔

جسم کے سیالوں میں برق پاشیدات محلول حالت میں موجود ہوتے ہیں اور یہی وجہ ہے کہ ان میں سے برقی رو کا ایصال ہو سکتا ہے۔

برق پاشیدانہ افتراق (electrolytic dissociation) کا یہ تصور جس کے لئے ہم آیرینیس (Arrhenius) کے ممنون ہو لو جی دباؤ (osmotic pressure) کے سلسلہ میں نہایت ہی اہم ہے کیونکہ افتراق کے عمل سے ان ذرات کی تعداد بڑھ جاتی ہے جو محلول کے اندر متحرک ہوتے ہیں اور اس لئے اس سے ولوجی دباؤ بھی بڑھ جاتا ہے۔ کیونکہ اس سلسلہ میں روان وہی کام انجام دیتا ہے جو سالمہ انجام دیتا ہے۔ علاوہ ازیں یہ بھی ثابت کیا جا چکا ہے کہ زندہ بافتیں اپنے ماحول کے روان کی ماہیت اور ان کے ارتکاز کے لئے نہایت حساس ہوتی ہیں۔ ان امور میں سے بعض کا ذکر جن کے لئے ہم بیشتر زنگر (Ringer) اور لوئب (Loeb) کی تحقیقات کے ممنون ہیں ہم پہلے قلب، امیبا اور اہلاب (cilia) کے سلسلہ میں کر چکے ہیں۔

گرام سالمی محلولات (Gramme-molecular solutions) - ولوجی دباؤ کے نقطہ نظر سے موزوں اکائی گرام سالمہ (gramme-molecule) ہے۔ کسی شے کے ایک گرام سالمہ سے اس شے کی گراموں میں وہ مقدار مراد ہے جو اس کے سالمی وزن کے برابر ہو۔ گرام سالمی محلول وہ ہے جس میں فی لٹر اس شے کا ایک گرام سالمہ موجود ہو۔ چنانچہ سوڈیم کلورائیڈ کا گرام سالمی محلول وہ ہے جس میں ایک لٹر میں ۵۸.۵ گرام سوڈیم کلورائیڈ ( $\text{Na} = 23.00 : \text{Cl} = 35.46$ ) موجود ہو۔ گلوکوس ( $\text{C}_6\text{H}_{12}\text{O}_6$ ) کا گرام سالمی محلول وہ ہے جس میں ایک لٹر میں ۱۸۰ گرام گلوکوس موجود ہو۔



ہائیڈروجن ( $H_2$ ) کا گرام سالمہ ۲ گرام ہائیڈروجن کے وزن کی رو سے ہے اور اگر گیس کی اس مقدار کو دبا کر اس کا حجم ایک لٹر کر دیا جائے تو یہ گرام سالمی محلول کے مشابہ ہوگی۔ لہذا اس سے یہ نتیجہ نکلتا ہے کہ جس لٹر میں دو گرام ہائیڈروجن ہو اس میں ہائیڈروجن کے سالمات کی تعداد اتنی ہی ہوگی جتنی کہ اس ایک لٹر محلول میں سوڈیم کلورائیڈ کے سالمات کی ہوگی جس میں ۵۸.۴۶ گرام سوڈیم کلورائیڈ موجود ہو یا اس ایک لٹر محلول میں گلوکوس کے سالمات کی ہوگی جس میں ۱۸۰ گرام گلوکوس موجود ہو۔ دوسرے الفاظ میں یوں کہا جاسکتا ہے کہ جس شے کا سالمہ جتنا زیادہ وزن دار ہوگا اس کا گرام سالمی محلول طیار کرنے کے لئے ایک لٹر میں اتنی ہی زیادہ شے حل کرنی پڑے گی یا یوں بھی کہا جاسکتا ہے کہ اگر مختلف اشیا کے مساوی فیصدی طاقت کے محلول طیار کئے جائیں تو ان اشیا کے محلولوں میں جن کا سالمی وزن کم ہے ان اشیا کے محلولوں کے مقابلہ میں جن کا سالمی وزن زیادہ ہے، سالمات کی تعداد زیادہ ہوگی۔ آئندہ چل کر یہ بیان کیا جائیگا کہ ولوجی و باؤ کی تخمین کا انحصار انہی امور پر ہے۔

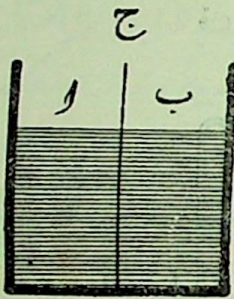
انتشار (Diffusion)۔ اگر کسی بند فضا میں دو گیسیں ملائی جائیں تو جلد ہی دونوں کا ایک متجانس آمیزہ بن جاتا ہے۔ یہ عمل حاصر فضا میں گسی سالمات کی حرکات سے وقوع میں آتا ہے اور اس کا نام انتشار ہے۔ یہ عمل جیسا کہ ہم پہلے بتا چکے ہیں، پھیپھڑوں میں خون کے اندر گیسوں کے داخل ہونے یا اس سے خارج ہونے کے سلسلہ میں اہم ہے۔ اسی طرح انتشار دوسریاں یا دو محلولوں کے متجانس آمیزہ پر بھی کچھ عرصہ میں اثر انداز ہوتا ہے۔ اگر نمک کے محلول کی سطح پر پانی احتیاط سے اس طرح انڈیا جائے کہ دو تہیں بن جائیں تو نمک یا اس کے روانات جلد ہی تمام محلول میں مساوی طور پر تقسیم ہو جائینگے۔ اگر اس تجربہ میں نمک کی جگہ البیومن یا کسی دوسری کولائیڈی شے کے محلول کا استعمال کیا جائے تو انتشار زیادہ سست رفتار سے واقع ہوگا۔

## جھلیوں میں سے اشیا کا گذر

اگر نمک یا شکر کے محلول کی سطح پر پانی انڈیلنے کی جگہ ان دونوں کو ایک جھلی سے



الگ کر دیا جائے جو رق (parchment) کی طرح کے کسی مادہ سے بنی ہو، تو انتشار واقع ہوگا گو اس کی رفتار اس حالت کے مقابلہ میں سست ہوگی جب کہ جھلی موجود نہ ہو۔ کچھ عرصہ کے بعد جھلی کی دونوں طرف کے پانی میں شکر یا نمک کی مقدار مساوی ہو جائیگی۔ جو اشیا ایسی جھلیوں میں سے گذر جاتی ہیں وہ کرسٹلائڈس (crystalloids) کہلاتی ہیں۔ جن اشیا کے سالمات بڑے ہوتے ہیں (نشاستہ پرٹین وغیرہ) اور جو ایسی جھلیوں میں نہیں گذرتیں وہ کولائیڈس (colloids) کہلاتی ہیں۔ ایسی جھلیاں صرف چند ہی ہونگی جو پانی اور ان اشیا کے سالمات کے لئے جو اس میں حل ہوں مساوی طور پر نفوذ پذیر ہوں۔ شکل ۱۴۸ میں خانہ ۱ میں خالص پانی اور خانہ ۲ میں سوڈیم کلورائیڈ کا محلول بھرا ہوا ہے۔



شکل ۱۴۸ -

آخر میں دونوں خانوں کے سیالات کی جسامت برابر پانی جائیگی جیسی کہ ابتدا میں تھی اور ہر ایک سیال نمک کا محلول ہوگا جس کی قوت اس محلول کی قوت سے نصف ہوگی جو ابتدا میں خانہ ۲ میں ڈالا گیا تھا۔ مگر ابتدا میں خانہ ۲ میں سیال کا حجم بڑھنے لگتا ہے کیونکہ ۱ سے پانی کے جو سالمات گذر کر ۲ میں آتے ہیں ان کی تعداد نمک کے ان سالمات سے زیادہ ہوتی ہے جو ۲ میں سے ۱ میں جاتے ہیں۔ ولوج (osmosis)

کی اصطلاح کا استعمال جھلی میں سے گذرنے والے آبی سالمات کی رو تک ہی عموماً محدود رکھا جاتا ہے، اور رقی پاشیدگی (dialysis) کی اصطلاح ان اشیا کے جو جھلی میں سے گذر سکتی ہیں، ان اشیا سے جو جھلی میں سے نہیں گذر سکتیں، الگ ہونے کے لئے استعمال کی جاتی ہے۔ اول اول چونکہ ولوج (پانی کا انتشار) رقی پاشیدگی (نمک کے سالمات یا روانات کا انتشار) کے مقابلہ میں زیادہ سریع ہوتا ہے اس لئے ۲ کی سطح کی سطح سے زیادہ اونچی ہو جاتی ہے۔ یہ فرق نمک کے محلول کے بلند تر ولوجی دیاؤ یا اس محلول کی پانی کو کھینچنے کی قوت کو ظاہر کرتا ہے۔ اگر کسی پھکنے میں نمک کا قوی محلول بھر کے اسے ایسے برتن میں رکھ دیا جائے جس میں کشید کیا ہوا پانی ہو تو پانی پھکنے میں ولوج سے پہنچ جاتا ہے۔ چنانچہ پھکنا پھول جاتا ہے



اور اس کے اندرونی حصہ میں جو فشار پیمیا ہوگا اس سے دباؤ کی زیادتی معلوم ہوگی (ولوبی دباؤ)۔

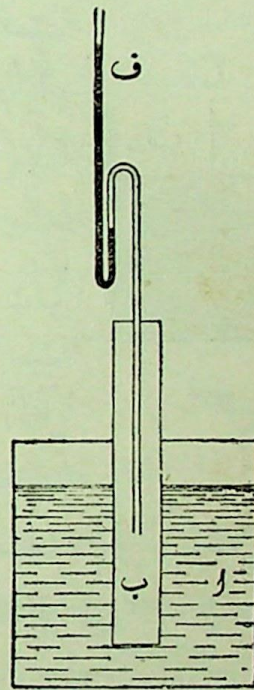
بہر حال اس طریقہ سے کل ولوبی دباؤ کی تخمین نہیں کیجا سکتی کیونکہ (۱) جہاں پانی انتشار سے اندر آتا ہے وہاں نمک بھی انتشار سے باہر جاتا ہے اور (۲) ب میں بڑھے ہوئے ماسکوئی دباؤ (جو جاذبہ سے بڑھ جاتا ہے) کا رجحان ب کی طرف پانی کے جانے میں خلل انداز ہونے کی طرف ہوتا ہے (دیکھو تقطیر ذیل میں)۔

لہذا یہ ضروری ہے کہ ایسی جھلی کا استعمال کیا جائے جو رقیق یا شیدگی

یا تقطیر سے نمک کو باہر نہ جانے دے مگر پانی کو اندر آنے دے۔ اس قسم کی جھلیوں کو نیم نفوذ پذیر (semi-permeable) جھلیاں کہا جاتا ہے اور اس قسم کی بہترین جھلیوں میں سے ایک فیروسیا نائیڈ آف کاپر ہے۔ اس کے بنانے کا طریقہ یہ ہے کہ مسام دار سی کا بنا ہوا ایک خانہ لے کر اسے پہلے کاپر سلفیٹ اور بعد میں پوٹاشیم فیروسیا نائیڈ سے دھویا جائے۔ اس طرح مٹی کے اس برتن کے مساموں میں کاپر فیروسیا نائیڈ کا ایک حل نا پذیر رسوب مطروح ہو جاتا ہے۔

اگر اس قسم کے خانہ کو اس طرح ترتیب دیا جائے جیسا کہ شکل ۱۴۹ میں دکھایا گیا ہے اور اسے سوڈیم کلورائیڈ کے ایک فیصدی محلول سے بھر دیا جائے تو پانی انتشار سے آنے لگتا ہے حتیٰ کہ فشار پیمیا سے ظاہر شدہ دباؤ پیارہ کے ۵۰۰ ملی میٹر کی عظیم بلندی تک پہنچ جاتا ہے۔ اگر خانہ میں دباؤ مصنوعی طور پر اس سے آگے بڑھا دیا جائے تو پانی خانہ کی نیم نفوذ پذیر دیواروں میں سے گزرنے لگیگا اور محلول زیادہ مرکز ہو جائیگا۔

اگرچہ اس بلا واسطہ طریقہ سے فشار پیمیا کے



شکل ۱۴۹ - دباؤ کا برتن جس میں کشید کیا ہوا پانی ہے۔ 'ب' اندر کا نیم نفوذ پذیر برتن جس میں نمک کا فیصدی محلول ہے۔ 'ف' سیاحی فشار پیمیا (شارنگ) کے

مطابق



ذریعہ سے دبوجی دباؤ کی تخمین نظری طور پر ممکن ہے لیکن عملی طور پر یہ طریقہ شاذ و نادر ہی استعمال کیا جاتا ہے کیونکہ اس قسم کی جھتی کا طیار کرنا مشکل ہے جو قطعی طور پر نیم نفوذ پذیر ہو۔ یہی تقریباً تمام جھتیاں حل شدہ کرسٹلائڈ کے سالمات کے لئے کسی کسی حد تک نفوذ پذیر ہوتی ہیں۔ لہذا کچھ مدت کے بعد حل شدہ کرسٹلائڈ جھتی کی دونوں طرف مساوی طور پر تقسیم ہو جاتا ہے اور پانی کا دبوج واضح نہیں رہتا کیونکہ یہ دونوں سمتوں میں مساوی ہوتا ہے۔

**دبوجی دباؤ کی تخمین**۔ آسان مثال کے طور پر ہم گنے کی شکر کا ۱ فیصد محلول لیتے ہیں جو روانات میں افراق نہیں پاتا۔

ایک گرام ہائیڈروجن کا حجم کرہ ہوائی کے دباؤ اور ۰۔۲۵ لٹر ہوتا ہے اور اس لئے دو گرام ہائیڈروجن کا حجم ۰۔۵ لٹر ہوگا۔ ہائیڈروجن کے ایک گرام سالمہ — یعنی دو گرام ہائیڈروجن — کا حجم جب ایک لٹر کر دیا جاتا ہے تو اس کا کیسی دباؤ ۰۔۵ لٹروں کے دباؤ کے برابر ہوگا جن کو دبا کر لٹر کر دیا گیا ہو۔ یعنی یہ دباؤ ۰۔۵ لٹروں کے دباؤ کے برابر ہوگا۔ چونکہ گنے کی شکر کے گرام سالمی محلول میں بھی ایک لٹر میں سالمات کی اتنی ہی تعداد ہوتی ہے اس لئے اس کا دبوجی دباؤ بھی لازمی طور پر ۰۔۵ لٹروں کے برابر ہوگا۔ گنے کی شکر ( $C_{12}H_{22}O_{11}$ ) کے گرام سالمی محلول میں پانی کے ایک لٹر میں ۳۴۲ گرام گنے کی شکر ہوتی ہے۔ گنے کی شکر کے ۱ فیصدی محلول میں ایک لٹر میں صرف ۱۰ گرام گنے کی شکر ہوتی ہے اس لئے گنے کی شکر کے ۱ فیصدی محلول کا دبوجی دباؤ  $۰.۵ \times \frac{۱۰}{۳۴۲}$  ہوئی کرے یا ایک ہوائی کرہ کا ۰۔۵۶۵ ہوگا جو پارے کے ستون کے اعتبار سے  $۰.۵۶۵ \times ۷۶۰ = ۴۲۹$  ملی میٹر ہوگا۔

ایسے مخلوط محلولوں کے لئے جن میں برق پاشیدار (electrolytes) موجود ہوں مثلاً وہ جو جسم میں پائے جاتے ہیں اس طریقہ کا استعمال ممکن نہیں کیونکہ یہ معلوم نہیں ہوتا کہ کتنے سالمات روانیت یافتہ ہیں۔

**دبوجی دباؤ کا نقطہ انجام دے معلوم کرنا**۔ یہ وہ طریقہ ہے جو تقریباً تمام دنیا میں متغص ہے۔ جس اصول پر اس طریقہ کا انحصار ہے وہ یہ ہے کسی شے کے



پانی میں طیار رکھے ہوئے محلول کا نقطہ انجماد پانی کے نقطہ انجماد سے کم ہوتا ہے۔  
نقطہ انجماد کی یہ کمی حل شدہ شے کے سالمی ارتکاز کے متناسب ہوتی ہے اور یہ جیسا کہ  
پہلے بیان کیا جا چکا ہے ولوبی دباؤ کے متناسب ہوتا ہے۔

جب کسی شے کا گرام سالمہ ایک لٹری پانی میں حل کیا جاتا ہے تو اس کا نقطہ  
انجماد  $1.86^\circ$  کم ہو جاتا ہے اور اس کا ولوبی دباؤ جیسا کہ پہلے بیان کیا جا چکا ہے  
 $22.5 \times 10^3$  ہوئی کرے، یا  $22.5 \times 10^3 = 1.86 \times 1000$  پارہ کے ملی میٹر ہوتا ہے۔  
لہذا اگر ہمیں کسی محلول کے نقطہ انجماد کی کمی مٹھی درجوں میں معلوم ہو تو ہم اس کا  
ولوبی دباؤ معلوم کر سکتے ہیں۔ نقطہ انجماد کی کمی کو عموماً یونانی حرف  $\Delta$  سے ظاہر کیا جاتا  
ہے اور یہ بیکمین (Beckmann) کے پیش پیمائے استعمال سے معلوم کی جاتی ہے۔

330

$$\text{ولوبی دباؤ} = \frac{\Delta}{1.86} \times 1000$$

مثال کے طور پر شکر کا ۱ فی صدی محلول -  $0.52^\circ$  ہر پیمائے ہوگا لہذا

$$\text{اس کا ولوبی دباؤ} = \frac{0.52 \times 1000}{1.86} = 27.95 \text{ ملی میٹر ہوگا، اور یہ عدد اس}$$

عدد کے تقریباً برابر ہے جو ہم نے تخمین سے حاصل کیا تھا۔

پستانیوں کے خون کے مصل کی حالت میں  $\Delta = 0.56^\circ$ ۔ سوڈیم کلورائیڈ  
کے ۰.۹ فی صدی محلول کا  $\Delta$  بھی یہی ہے۔ لہذا مصل اور معمولی نمک کے ۰.۹  
فی صدی محلول کا ولوبی دباؤ ایک ہی ہے، یعنی دوسرے الفاظ میں یہ اسم ولوبی

(isomotic) ہیں۔ خون کے مصل کا ولوبی دباؤ  $0.56 \times 1000 = 560$  یعنی پارہ کے

تقریباً ۵۰۰ ملی میٹر کے برابر ہے، اور یہ ہوائی کروں کے دباؤ کے لگ بھگ ہے۔

مخلو لوں کا جو اثر خون کے سرخ جسامت یا نباتی خلیات (مثلاً وہ جو  
ٹراڈس کینٹیا: *Tradescantia* میں پائے جاتے ہیں) پر ہوتا ہے اس کا مشاہدہ  
کرنے سے بھی ان کے ولوبی دباؤ کا مقابلہ کیا جاسکتا ہے۔ اگر محلول بیش تنشی  
(hypertonic) ہو یعنی اس کا ولوبی دباؤ خلوی مشمولات کے مقابلہ میں زیادہ ہو



تو خنزیر یا پانی کھو دیتا ہے اور سکڑ جاتا ہے، اور اگر سرخ جیسات استعمال کئے جائیں تو یہ کنگرہ دار ہو جاتے ہیں۔ اگر محلول زیر تنشی (hypotonic) ہو یعنی اس کا ولوبی دباؤ خلوی دیوار کے اندر کے مادہ کے مقابلہ میں کم ہو، اور سرخ جیسات استعمال کئے جائیں تو یہ پھول کر پھٹ جاتے ہیں۔ ہم تنشی (isotonic) محلول (مثلاً فعلیاتی محلولات یا نمک کا طبعی محلول) سے ایسے اثرات پیدا نہیں ہوتے کیونکہ ولوبی دباؤ اتنا ہی ہوتا ہے جتنا کہ خلوی دیوار کے اندر کے مادہ کا ہوتا ہے۔ ہم ولوبی محلولات ہم تنشی بھی ہوتے ہیں اور نہیں بھی، اور اس امر کا انحصار ان کی ماہیت پر ہوتا ہے۔

### ولوبی دباؤ کی ماہیت - ذیل کا سادہ بیان شائد سب سے عمدہ ہے، اور مثال ذیل

سے یہ نہایت آسانی سے سمجھ میں آجائے گا۔ فرض کرو کہ ہمارے پاس شکر کا ایک محلول ہے جو ایک نیم نفوذ پذیر جھلی کے ذریعہ سے پانی سے الگ ہے۔ نیم نفوذ پذیر جھلی سے یہ مطلب ہے کہ یہ جھلی پانی کے سالمات کے لئے نفوذ پذیر ہے لیکن شکر کے سالمات کیلئے نہیں۔ پانی کی جو روئیں جھلی کے دونوں طرف سے بہتی ہیں وہ اس حالت میں غیر مساوی ہونگی۔ ایک طرف تو پانی کے سالمات ہیں جن کے متعلق ہم یہ کہہ سکتے ہیں کہ یہ طبعی تعدادوں میں جھلی سے ٹکرا رہے ہیں، اور دوسری طرف پانی اور شکر دونوں کے سالمات ہیں جو اس سے ٹکراتے ہیں۔ لہذا جھلی کے اس طرف شکر کے سالمات کسی قدر جگہ گیر ہوئے ہیں اور پانی کے سالمات کو جھلی تک پہنچنے نہیں دیتے۔ گویا جھلی اور پانی کے درمیان شکر کا ایک پردہ پڑا ہوا ہے اس لئے پانی کے صرف چند سالمات ہی اس پردہ والی طرف سے بے پردہ طرف کو جائینگے اور بے پردہ طرف سے پردہ والی طرف کو زیادہ سالمات آئینگے۔ دوسرے الفاظ میں یوں کہا جاسکتا ہے کہ پانی کی ولوبی رو پانی کی جانب سے جدھر پردہ نہیں ہے شکر کی جانب جدھر پردہ ہے زیادہ ہے اور اس سے مخالف سمت میں اتنی نہیں ہے شکر کے سالمات کی تعداد جتنی زیادہ ہوگی ان کی پردہ بنانے کی قوت بھی اتنی ہی زیادہ ہوگی اور اس سے یہ نتیجہ نکلتا ہے کہ ولوبی دباؤ محلول کے سالمات شکر کی تعداد یعنی محلول کے ارتکاز کے متناسب ہوتا ہے۔

ولوبی دباؤ درحقیقت اس دباؤ کے مساوی ہوتا ہے جو حل شدہ شے اس حالت میں



ذاتی جبکہ گیسو کی شکل میں ہوتی اور اتنی ہی فضا گھیرتی (وانٹ کا دعو: Van't Hoff's hypothesis)۔  
شے کی ماہیت سے کچھ فرق نہیں پڑتا، اور یہ صرف سالمات کی تعداد ہی ہے جس سے ولوجی دباؤ بدل جاتا  
ہے۔ علاوہ ان میں سوڈیم کلورائیڈ کی طرح کی اشیاء کا جو برق پاشیدات ہیں، ولوجی دباؤ اس دباؤ سے  
زیادہ ہے جس کی توقع سالمات کی تعداد کے مد نظر کی جاسکتی ہے۔ اس کی وجہ یہ ہے کہ محلول کے اندر  
کے سالمات اپنے ترکیبی روانات میں مشق ہو جاتے ہیں، اور جہاں تک ولوجی دباؤ کا تعلق ہے روان  
دہی فعل انجام دیتا ہے جو کہ سالمہ۔ سوڈیم کلورائیڈ کے رقیق محلولوں میں روانیت تقریباً مکمل ہوتی ہے  
اور چونکہ روآنا کی کل تعداد سالمات کی اصلی تعداد سے تقریباً دگنی ہوتی ہے اس لئے ولوجی دباؤ بھی اس  
دباؤ سے تقریباً دگنا ہوتا ہے جس کی تین سالمات کی تعداد سے کی جائے۔

331

ولوجی دباؤ اور گیسوں کے دباؤ کے درمیان بہت مکمل مماثلت موجود ہے جیسا کہ مندرجہ  
بیانات سے ظاہر ہوتا ہے :-

۱۔ کسی مستقل تپش پر ولوجی دباؤ محلول کے ارتکا کے متناسب ہوتا ہے (گیسوں کے لئے  
بال۔ میریوٹ: Boyle-Mariotte کا کلیہ)۔

۲۔ اگر ارتکا مستقل رہے تو ولوجی دباؤ تپش کی زیادتی کے ساتھ بڑھتا ہے اور اس کے متناسب  
ہوتا ہے (گیسوں کے لئے گے۔ لیک: Gay-Lussac کا کلیہ)۔

۳۔ اگر کسی محلول میں مختلف اشیاء حل ہوں تو اس کا ولوجی دباؤ ان اشیاء کے ولوجی  
دباؤں کے مجموعہ کے برابر ہوگا جو یہ اس حالت میں ڈالینگے جبکہ یہ فرداً فرداً محلول میں موجود ہوں (گیسوں  
کے جزوی دباؤ کیلئے ہنری: ڈالٹن: Henry-Dalton کا کلیہ)۔

۴۔ ولوجی دباؤ اس شے کی ماہیت سے کوئی تعلق نہیں رکھتا جو محلول میں موجود ہو، اور  
اس کا انحصار صرف ان سالمات یا روانات کی تعداد پر ہے جو محلول میں موجود ہیں (گیسوں کے لئے  
ایووگیدرو: Avogadro کا کلیہ)۔

تقطیر (Filtration)۔ سیالات جھلیوں میں سے ان کے دونوں طرف  
کے دباؤ میں کوئی تمیکانی یا ماسکونی فرق موجود ہونے کی وجہ سے بھی گذر سکتے ہیں۔ ایسا  
معلوم ہوتا ہے کہ جھلی ٹپک رہی ہے لیکن اس میں سے صرف وہی شے گذرتی ہے جو  
حل شدہ ہو۔ جب جاذب کاغذ کے ٹکڑے میں سے معمولی تقطیر کی جاتی ہے تو اس



حالت میں یہی ہوتا ہے۔ یہ معلوم کر لینا ضروری ہے کہ مقطر کا ارتکاز وہی ہوتا ہے جو تقطیر سے پہلے صادق محلول کا ہوتا ہے۔

فعلیاتی اطلاقات - ایک نظر دیکھنے سے یہ فوراً معلوم ہو جائیگا کہ یہ تمام بحث فعلیاتی نقطہ نظر سے کس قدر اہم ہے۔ جسم میں مختلف اشیاء کے آبی محلولات موجود ہیں جو ایک دوسرے سے جھلیوں کے ذریعہ سے الگ ہیں۔ چنانچہ شریات کی درحلی دیواریں خون کو لف سے علیحدہ رکھتی ہیں، گردے کے انیبیبات کی دیواریں خون اور لف کو پیشاب سے الگ رکھتی ہیں، اور اسی قسم کا سہولہ تمام مفرز غد میں موجود ہے۔ مزید برآں غذائی قنال کی دیوار بھی ہضم شدہ غذا کو عروق خون اور لبنیات (lacteals) سے الگ رکھتی ہے۔ اس قسم کے اہم مسائل میں جیسے کہ لف کے بننے، پیشاب اور دیگر ابرازات اور افرازات کے بننے اور غذا کے انجذاب کے ہیں، ہم کو ان قوانین کی طرف بھی توجہ دینی چاہئے جو پانی کی اور اس کے اندر حل شدہ اشیاء کی حرکات کو منظم رکھتے ہیں۔ جسم میں ولوج اور تقطیر دونوں عمل میں آتے ہیں۔ ان کے علاوہ ایک اور قوت بھی ہے جو ان دونوں اعمال کو پیچیدہ بنا دیتی ہے اور یہ ان زندہ خلیات کی افرازی یا انتخابی فعالیت ہے جن سے غشائیں مرکب ہیں۔ اسے بعض اوقات حیوی فعل (vital action) کے نام سے تعبیر کیا جاتا ہے۔ اور یہ نام غیر اطمینان بخش ہے اور سائنٹفک نہیں۔ جو قوانین تقطیر، انتشار اور ولوج کو منظم رکھتے ہیں وہ کافی اچھی طرح سے معلوم ہیں اور تجربہ سے ان کی تصدیق کی جاسکتی ہے۔ لیکن اس میں کچھ شبہ نہیں کہ زندہ غشاؤں میں کوئی دوسری قوت یا قوت کا کوئی اور منظر موجود ہے۔ یہ غالباً زندہ مادہ کا کوئی طبیعی یا کیمیائی خاصہ ہے جس کی موافقت ابھی تک ان معروف کیمیائی اور طبیعی قوتوں سے نہیں کی جاسکی جو غیر نامیاتی دنیا میں بروئے کار ہیں۔ ہم اس قوت کے وجود کا انکار نہیں کر سکتے کیونکہ یہ بعض اوقات ولوج اور تقطیر کی معروف قوتوں کی تعدد کر دیتی ہے۔

لف کے بننے اور غدی افراز کے مسائل کا جتنا زیادہ مطالعہ کیا جائے اس سے یہ اتنا ہی زیادہ واضح ہوگا کہ صرف ولوج اور تقطیر سے ان کی مکمل توجیہ نہیں ہوتی۔ اس میں کچھ شبہ نہیں کہ جس اصول پر فعل مبنی ہے وہ طبیعی ہے لیکن زندہ خلیات قی پاشندہ



(dialyser) کی مردہ جھلی کی طرح فعل انجام نہیں دیتے۔ ان کا فعل انتخابی ہے۔ بعض اشیاء کو یہ منتخب کر کے ان کو گزرنے دیتے ہیں اور بعض کو روک دیتے ہیں۔ اس کی وجہ کسی حد تک یہ ہے کہ بعض روانات کے مقابلہ میں بعض روانات کے لئے نفوذ پذیری زیادہ ہوتی ہے۔ اس موضوع پر پیٹیمبرگر (Hamburger) نے بہت وسیع تحقیقات کی ہے۔

خلیہ میں اشیاء کو گزرنے کی اجازت دینے یا ان کو روک دینے کی کوئی انتخابی قوت موجود نہیں ہوتی۔ یہ دریافت کیا جا چکا ہے کہ طبعی نفوذ پذیری کو مختلف روانات مختلف طریقوں سے متاثر کرتے ہیں۔ اس امر کی تعین میں کہ کون سی چیز خلیہ اور اس کی پلازما کی جھلی میں سے گزرے گی اور کون سی نہیں گزرے گی روانات کے برقی بار کو ایک بہت بڑا دخل حاصل ہے۔ یہ نفوذ پذیری بعض اوقات حالات مرض میں روانات کے طبعی تعلقات میں خلل واقع ہونے سے بدل جاتی ہے چنانچہ خلوی فعالیت غیر طبعی ہو جاتی ہے۔ مزید برآں اس سلسلہ میں برقی بار صرف ایک اہم سبب ہے اور دوسرا سبب جھلی کی طرح کی جھلی میں سے گزرنے کے لئے سالمی جسامت ہے۔ محلولی الفات سطحی تناؤ وغیرہ دوسرے اسباب ہیں۔

گلوکوس کے لئے خلیات کی نفوذ پذیری کے متعلق جو معلومات ہمیں حاصل ہیں ان کو مذکورہ بالا امور کی مثال کے طور پر پیش کیا جاسکتا ہے۔ یہ شکر تندرستی کی حالت میں خون میں ہمیشہ موجود ہوتی ہے لیکن یہ تمام تر پلازما ہی میں پائی جاتی ہے۔ یہ بیان کیا جاتا ہے کہ شکر کی اس قسم کے لئے جسامت نفوذنا پذیر نہیں۔ ذیابیطس میں یہ اس شکر کے لئے نفوذ پذیر ہو جاتے ہیں۔ (نیز دیکھو افرازا اور انجذاب)۔

حل شدہ اشیاء کے جھلیوں میں سے منتشر ہونے کے نظریہ پر، جہاں تک اس کا اطلاق خلیات پر ہوتا ہے، خلیہ کی دیوار کی کیمیائی ترکیب کے انکشاف کا ایک گہرا اثر ہوا ہے۔ ایک زمانہ میں یہ خیال کیا جاتا تھا کہ جھلی میں سے کو لائڈی مادہ کا انتشار اس لئے واقع نہیں ہوتا کہ اس کے مسامات بہت چھوٹے ہوتے ہیں اور بڑے سالمات ان میں سے گزر نہیں سکتے اور یہ سمجھا جاتا تھا کہ یہ جھلی کے طور پر کام کرتی ہے لیکن یہ مکمل توجیہ نہیں اور اب یہ خیال کیا جاتا ہے کہ محلولی الفات (solution affinities) ایک نہایت اہم فعل



انجام دیتی ہیں جس کا مطلب یہ ہے کہ جھلی ان اشیاء کے لئے نفوذ پذیر ہوتی ہے جو اس کے ترکیبی مادہ میں حل پذیر ہوں۔ اس قسم کی حل پذیر مادی بعض اوقات حقیقی کیمیائی اتحادات کے قیام میں منتج ہوتی ہے یا اکثر اوقات یہ عمل جذبہ (adsorption) ہی کا ہوتا ہے (دیکھو نیچے) اور یہ موخر الذکر عمل اس حالت میں خاص طور پر واقع ہوتا ہے جبکہ خلیہ پر پانی محلول کے ذریعہ سے جو غشا کے شحمی سالمات کے درمیان کی فضاؤں میں ہوتا ہے، مغزی مادوں کا تھل کرتا ہے۔ بخلاف اس کے، الکحل، کلوروفارم اور ایتھر کے نفوذ کرنے کی قوت کا زیادہ تر انحصار ان اشیاء کے جھلی کے شحمی یا شحم نما اجزاء ترکیب میں حل پذیر ہونے پر ہے اور میر-اورٹن (Meyer-Overton) کے نظریہ کی بنیاد جو خلیات پر ان طریقہ پر پذیر معومات حس کا محذور اثر ہونے کے متعلق ہے اسی امر پر ہے۔

عمل جذبہ کا زیادہ تر نہ کہ تمام تر انحصار طبیعی اصولوں پر ہے۔ کشید کیا ہوا پانی اور وہ اشیاء جو آسانی سے انتشار پذیر ہوں خون اور لطف میں آسانی سے گزر جاتی ہیں لیکن اگر معائنہ میں شیش نشی طحی محلول داخل کر دیا جائے تو پانی خون سے معا کی طرف آنے لگتا ہے۔ مسہل کا اور خاص کر مسہل سلفیٹس کا فعل یہی ہے جو کلورائیڈس کی طرح آسانی سے جذب نہیں ہوتے۔ مگر یہ ایک عجیب امر ہے جیسا کہ وٹے موٹھ رائیڈ (Waymouth Reid) نے ثابت کیا ہے، کہ اگر معا کا زندہ سر حملہ الگ کر دیا جائے تو عمل جذب تقریباً ختم ہو جاتا ہے۔ اگرچہ خالص طبیعی نقطہ نظر سے دبیر ستونی سر حملہ کو الگ کر دینے سے ولوج اور تقطیر کے لئے سہولتیں بڑھ جاتی ہیں۔

کرسٹلائڈس کا ولوجی دباؤ کافی زیادہ ہوتا ہے لیکن چونکہ یہ خود آسانی سے انتشار پذیر ہیں اس لئے جسم میں پانی کے بہاؤ پر ان کا جو اثر ہوتا ہے وہ محدود ہے۔ چنانچہ اگر نمک کے قوی محلول کا اثر اب خون میں بکھا جائے تو اس کا پہلا اثر یہ ہوتا ہے کہ ایک ولوجی روبا فتوں سے خون کی طرف جاری ہو جاتی ہے۔ مگر نمک جلد ہی غشتر ہو کر بافتوں میں چلا جاتا ہے اور اب اس کا ولوجی دباؤ الٹے رخ میں عمل کرتا ہے۔ مزید برآں یہ دونوں اثرات عارضی ہوتے ہیں کیونکہ ابرازی اعضا نمک کی افراط کا تدارک جلد کر دیتے ہیں۔

پروٹینس کا ولوجی دباؤ۔ پروٹینس کا ولوجی دباؤ خون کے سلسلہ میں سیکھا



اہمیت رکھتا ہے اور سٹارلنگ (Starling) نے یہ ثابت کیا ہے کہ یہ خون میں پارہ ۳۰ ملی میٹر کے برابر ہوتا ہے۔ اس دباؤ سے اس امر کی توجہ لیگن ہو جاتی ہے کہ کسی انتشار پذیر کڑا لٹ کا ہم نشی یا ہمیش نشی محلول بھی کہنہ باریکوں سے خون میں ملل طور پر جذب ہو سکتا ہے۔ لیکن یہ کہ یہ دباؤ طبی مادوں کی وجہ سے پیدا ہوتا ہو جن سے پروٹینس کو غلبہ کرنا غیر ممکن ہے۔

باقی عناصر کی فیزیکی فعالیت کے ساتھ ساتھ ان کے پروٹینی اجزائے ترکیب کی شکست یوریا (اور اس کے پیش رووں) کی طرح کے سادہ مادوں، سلفیٹس اور فاسفس میں لقی ہوتی ہے۔ یہ مادے لف میں چلے جاتے ہیں اور اس کے سالمی ارتکاز اور اس کے ولوجی دباؤ کو بڑھا دیتے ہیں۔ چنانچہ پانی خون سے لف کی طرف (پرانے طرز بیان کے مطابق) کھینچ کر آ جاتا ہے اور اس لئے لف کے حجم میں اضافہ ہو جاتا ہے اور اس کا بہاؤ بڑھ جاتا ہے۔ بخلاف اس کے جب یہ مادے لف میں جمع ہونے لگتے ہیں تو ایک ایسا آتا ہے کہ ان کا ارتکاز خون کے مقابلہ میں بڑھ جاتا ہے جس کا نتیجہ یہ ہوتا ہے کہ یہ فشر ہو کر خون کی طرف چلے جاتے ہیں جو انہیں اعضائے ابراز کی طرف لے جاتا ہے۔ پروٹینس کے مسئلہ کا حل اب بھی دقت طلب ہے۔ یہ بافتوں کے تغذیہ کے لئے نہایت اہم ہیں لیکن یہ تقریباً نفوذنا پذیر ہیں۔ لہذا لف میں ان کے موجود ہونے کے متعلق ہمیں یہ فرض کرنا پڑیگا کہ یہ کسی نہ کسی طرح سے خون میں سے مقطر ہو کر اس تک پہنچتی ہیں۔

384

یہ بیشتر پروٹین ہی کا ولوجی دباؤ ہے جو عروق خون میں سے خون کے سیال کو باہر نکلتے نہیں دیتا۔

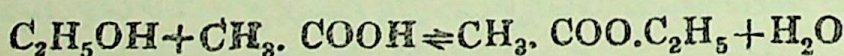
شعریات میں خون کے دباؤ کا توازن پایا جاتا ہے۔ ایک طرف تو خون کا دباؤ

لے بیس (Bayliss) نے یہ ثابت کیا ہے کہ قدرتی پروٹین کے طبی اجزائے ترکیب اس سے میکافی طور پر مخلوط نہیں ہوتے اور اس کے ساتھ ان کا امتزاج صحیح معنوں میں کیمیائی بھی نہیں ہوتا، لیکن ان کی حالت ان دونوں انتہاؤں کے درمیان ہوتی ہے جسے جبہ کی اصطلاح سے تعبیر کیا جاتا ہے۔ کپڑے اور سبجیاتی تجربہ کر کے کیلے جو بہت رنگ استعمال کئے جاتے ہیں وہ بھی جبہ ہو جاتے ہیں۔



ہے جس کے ساتھ بافتوں کے سیالات کا ولوجی دباؤ بھی بروئے کار رہتا ہے اور جس کا رجحان عروق سے سیالات کو چوس لینے کی طرف ہوتا ہے اور دوسری طرف خون کا ولوجی دباؤ ہے جو اس اثر کو رفع کرتا ہے اور جو املاح اور پروٹینس کی وجہ سے موجود ہوتا ہے۔ بہر کیف یہ توازن بہت ہی نازک ہے۔ چونکہ شعریاتی دباؤ میں اضافہ ہو جانے سے سیال بافتوں میں چلا جاتا ہے (تخلج: œdema) اس لئے دن کے ختم ہونے پر ہمارے پاؤں ذرا بڑے ہو جاتے ہیں۔ بخلاف اس کے جب شعریاتی دباؤ گر جاتا ہے مثلاً نر ف میں تو بافتوں سے سیال خون میں چلا جاتا ہے۔ گردہ کے مرفق جب بہت سی پروٹین، خاصکر مصلی البیومن پیشاب کے ذریعہ سے ضائع ہو جاتی ہے جس کا سالمہ مصلی گلوبولن کے مقابلہ میں چھوٹا ہوتا ہے اور ولوجی دباؤ زیادہ ہوتا ہے تو نتیجہ پیدا ہونے کا احتمال ہوتا ہے اور اس کی وجہ کسی حد تک کولائڈ کا نقصان ہوتی ہے۔

کمیتی فعل کا کلیہ (The Law of Mass Action)۔ یہ کلیہ ان اعمال کے سلسلہ میں ایک اساسی اہمیت رکھتا ہے جو دوران ہضم میں اشیاء کو تحلیل کرنے اور حاصلات ہضم کو جسم کی بافتوں کی تعمیر کے کام لانے میں بروئے کار آتے ہیں۔ یہ کلیہ یہ ہے کہ جب کوئی تعامل واقع ہوتا ہے تو اسکی شرح کسی خاص حجم میں متعاطا کی کمیت کے یا زیادہ صحیح معنوں میں متعاطات کی عامل کمیتوں کے ارتکاز کے تناسب ہوتی ہے (بیلنس: Bayliss)۔ اس طرح رجعت پذیر تعامل میں جس حد تک ہر ایک تعامل ترقی کرتا ہے اس کا انحصار ہر ایک طرف کے متعاطات کے ارتکاز پر ہوتا ہے۔ اس مساوات



[پانی] [اتھیل ایسٹ] [ایسٹک ایسڈ] [اتھیل الکحل]

میں جس حد تک الکحل اور ایسٹک ایسڈ بنینگے اس کا انحصار یا دوسرے الفاظ میں اس قسم کی آب پاشیدگی میں نقطۂ توازن (equilibrium-point) کا انحصار پانی اور دوسرے متعاطی اجزاء کے ترکیب کے ارتکاز پر ہوگا (دیکھو صفحہ 342)۔

لہذا امتعانی ملی میں انزیم کے ذریعہ سے نشاستہ یا کسی پروٹین کی آب پاشیدگی



بالکل مکمل نہیں ہوتی اور ان اشیاء کی کس قدر مقدار ہمیشہ بغیر کسی تغیر کے باقی رہ جاتی ہے۔ جسم میں ایک دوسری حالت موجود ہے اور وہ یہ ہے کہ جو چیزیں اسی طرح پیدا ہوتی ہیں ان کی کچھ مقدار احاطہ عمل سے الگ ہو جاتی ہے۔ مثال کے طور پر نشاستہ کے ہضم میں جو حل پذیر شکر بنتی ہے وہ جذب ہو جاتی ہے اور تعامل کے تسلسل میں کوئی خلل پیدا نہیں کرتی۔

اسی طرح خون اور بافتوں میں ایک شے گلائیکوجن بھی احاطہ تعامل سے الگ ہو جاتی ہے اور اس لئے اس کی تالیف کا سلسلہ جاری رہتا ہے۔ ابھی تک یہ بخوبی واضح نہیں ہوا کہ بعض اشیاء احاطہ تعامل سے درحقیقت کس طرح الگ ہو جاتی ہیں لیکن یہ ایک کافی یقینی بات ہے کہ اس قسم کا عمل واقع ضرور ہوتا ہے۔

335

### رفتار تعامل (Reaction Velocity) - غیر نامیاتی کیمیا میں اکثر تعامل برقی پاشید

(electrolytes) کے درمیان واقع ہوتے ہیں اور یہ اشیاء برقی رو کے لئے عمدہ موصل ہوتی ہیں۔ ان تعاملات کے متعلق یہ تصور کیا جاسکتا ہے کہ یہ روانات کے درمیان واقع ہوتے ہیں اور روانی تعاملات (Ionic Reactions) کی رفتار تیز ہوتی ہے کہ ان کا وقوع عموماً فوری ہوتا ہے۔ روانی تعاملات زندہ خلیات کے غیر نامیاتی اجزاء ترکیب کے درمیان واقع ہوتے ہیں لیکن ایسے تعاملات چونکہ کولائیڈی وسط میں وقوع میں آتے ہیں اس لئے ان کی رفتار کسی حد تک سست ہو جاتی ہے لیکن اس حالت میں بھی ان کی تشکیل اتنے قلیل وقت میں ہو جاتی ہے کہ اس کی تخمین نہیں کی جاسکتی۔ زندہ بافتوں کی اہم ترین اشیاء (چربیاں، کاربوہائیڈریٹس اور پروٹینس) برقی پاشیدات نہیں ہیں اور ان کے درمیان جو تعاملات واقع ہوتے ہیں ان کو سالمی تعاملات (molecular reactions) کہا جاتا ہے اور یہ اتنا آہستہ واقع ہوتے ہیں کہ ان کی شرح وقوع کا معلوم کرنا ممکن ہے۔ رفتار تعامل سے استحالہ یافتہ شے کی "گرام سالمات فی لٹر" میں وہ مقدار مراد ہے جو وقت کی ایک اکائی (ایک منٹ) میں غائب ہوتی ہے۔ نشاستہ کا شکر میں یا پروٹین کا ایمینو ایسڈس میں استحالہ ہونے کی صورت میں ایک ہی شے ہوتی ہے جس کا استحالہ ہوتا ہے اور اس قسم کے تعاملات جو زندہ خلیہ کے اندر وقوع میں آنے والے اکثر تعاملات پر مشتمل ہیں ایک سالمی تعاملات (unimolecular reactions) یا پہلے درجہ کے تعاملات کہلاتے ہیں۔ مثال کے طور پر جب نشاستہ کسی ترشہ کے عمل سے



شکوہ میں تبدیل ہوتا ہے تو یہ صرف نشاستہ ہی ہوتا ہے جس میں تبدیلی واقع ہوتی ہے۔ ترشیت میں کوئی تخفیف نہیں ہوتی۔ اسی طرح جب یہ تبدیلی انزیم کے ذریعہ سے عمل میں آتی ہے تو صرف نشاستہ ہی تبدیل ہوتا ہے اور انزیم اب بھی اپنی اصلی مقدار میں موجود ہوتا ہے۔ چنانچہ رفتارِ تعامل ان تبدیلیوں کے مطالعہ میں جو انزیموں سے عمل میں آتی ہیں ایک خاص اہمیت رکھتی ہے اور یہ تبدیلیاں ان تمام تبدیلیوں میں سے اہم ترین ہیں جو زندہ ساختوں میں واقع ہوتی ہیں۔

چونکہ اس شے کی مقدار مسلسل گھٹتی جاتی ہے جس پر عمل ہو رہا ہے اس لئے رفتارِ تعامل اول سے آخر تک یکساں نہیں رہ سکتی بلکہ اس کا ایک خاص نسبت سے کم ہونا لازمی ہے۔ فرض کیا جائے کہ پہلے منٹ میں ۱۰۰ حصوں میں سے ۲۰ حصوں کا استحصال ہوا ہے تو دوسرے منٹ کے شروع میں صرف ۸۰ حصے باقی ہونگے:-

$$۸۰ = \frac{۱۰۰}{۵} - ۱۰۰$$

اسی طرح تیسرے منٹ کے شروع پر یہ صرف ۶۴ باقی ہونگے اور ۱۶ غائب ہو چکے ہونگے:-

$$۶۴ = \frac{۸۰}{۵} - ۸۰$$

چوتھے منٹ میں ۵۱.۲ غائب ہو جائیگا اور ۴۸.۸ باقی رہ جائیگا:-

$$۵۱.۲ = \frac{۶۴}{۵} - ۶۴$$

علیٰ بذالقیاس۔

اس کو مجموعی پیرایہ میں بیان کرنے کے لئے ہم اصلی ارتکاز ۱۰۰ کو ۱، اور ۸۰، ۶۴، ۵۱.۲ وغیرہ کو ۱، ۲، ۳، ۴، ۵ وغیرہ..... کو کی علامتوں سے ظاہر کرتے ہیں۔ مذکورہ بالا مثال میں مستقل عدد  $\frac{۱}{۵}$  یا ۰.۲ ہے۔ اسے ہم م سے ظاہر کرتے ہیں۔ اب مساوات حسب ذیل ہونگی:-

$$\begin{aligned} ۱ - ۱ &= ۱ - (۱ - ۱) = ۱ \\ ۲ - ۱ &= [۱ - (۱ - ۱) \times ۲] = ۲ \\ ۳ - ۱ &= ۱ - (۱ - ۱) \times ۳ = ۳ \\ ۴ - ۱ &= ۱ - (۱ - ۱) \times ۴ = ۴ \\ ۵ - ۱ &= ۱ - (۱ - ۱) \times ۵ = ۵ \end{aligned}$$

دوسری صورتوں میں ہمیں یہ معلوم ہوا ہے کہ رفتارِ تعامل متعامل اشیا کی مقدار سے بلا واسطہ تناسب نہیں رکھتی بلکہ ایں مقدار کے مربع کے تناسب ہوتی ہے۔ اسی تمام صورتوں میں دو اشیا ہوتی ہیں



جن کے ارتکاز میں بیک وقت تغیر واقع ہوتا ہے۔ اس قسم کا عمل قلی کے زیر اثر ایسٹرس (جو امیاتی ترشوں اور الکھلوں کے مرکبات ہیں) کی تحلیل میں واقع ہوتا ہے۔ اس حالت میں نہ صرف ایسٹر کی مقدار میں کمی واقع ہوتی ہے بلکہ نامیاتی ترشہ کے املاح کے بننے میں قلی بھی صرف ہوتا ہے۔ اس قسم کے تعاملات کو دو مالی تعاملات (bimolecular reactions) یا دوسرے درجہ کے تعاملات کہا جاتا ہے۔ زندہ کلیات کے اندر جو تعاملات واقع ہوتے ہیں ان میں سے بعض اسی درجہ سے تعلق رکھتے ہیں، لیکن ابھی تک یہ معلوم نہیں ہوا کہ اس سے بلند درجوں کے تعاملات بھی زندہ کلیات میں واقع ہوتے ہیں۔

**سطحی تناؤ (Surface Tension) - سیال کی سطحی تہ میں بعض خواص موجود ہوتے ہیں جو بقیہ سیال میں موجود نہیں ہوتے، کیونکہ سیال کے اندر ہر ایک نقطہ کے گرد مادہ کی ترتیب متشاکل ہوتی ہے، مگر سطح پر ماحول یہ ہوتا ہے کہ سیال ایک ہی جانب پر موجود ہوتا ہے اور دوسری جانب پر کوئی ٹھوس جسم یا گیس یا کوئی دوسرا سیال ہوتا ہے۔ گیس میں سالمات ایک دوسرے کی کشش کے اثر سے آزاد ہوتے ہیں، اور ادھر ادھر بہت تیز رفتار سے آزادانہ اڑتے پھرتے ہیں، اور جس برتن میں گیس ہوتی ہے اسکی دیواروں پر یہ دباؤ ڈالتے ہیں۔ سیال میں سالمات کی باہمی کشش اتنی زیادہ ہوتی ہے کہ یہ ایک معین حجم میں مجتمع رہتا ہے۔ سیال کے سالمات کو الگ الگ کرنے اور اسے گیس میں تبدیل کرنے کے لئے توانائی کی ایک بڑی مقدار درکار ہوتی ہے۔ تبخیر کی نام نہاد حرارت منفی۔ چنانچہ سیال کے سالمات کی باہمی کشش بہت زیادہ ہوتی ہے، اور اس لئے سطحی تہ کا ہر سالمہ زور سے اندر کی طرف کوکھچا ہوتا ہے اور یہ تہ تنی ہوئی لچکدار جلد کے مشابہ ہوتی ہے اور اس طرح جو قوت بروئے کار آتی ہے وہ سطحی تناؤ کہلاتی ہے۔ سطحی تناؤ کا اثر نہایت آسانی سے کسی سیال کے الگ قطرے مثلاً بارش کے قطرے میں، یا تیل کے قطرے میں دیکھا جاسکتا ہے جو انھل اور پانی کے ایسے آمیزہ میں غرق ہو جس کی کثافت اس کی کثافت کے برابر ہو اس حالت میں سطحی تہ کے تناؤ کو حتی الامکان منقبض ہونے سے روکنے کے لئے کوئی شے موجود نہیں ہوتی اور قطرہ ایک ایسی شکل اختیار کر لیتا جس میں اس کے حجم کی کم سے کم سطح ہوگی، یعنی یہ کرہ کی شکل اختیار کر لیتا۔**



اب ہم حیوانی خلیات کی طرف آتے ہیں۔ یہ خلیات سیال ہوتے ہیں اور حالت سکون میں جبکہ دوسری قوتیں بروئے کار نہ ہوں ان کی شکل بھی کروی ہوتی ہے اور اگر چہ ان کی سیلولوس یا کسی دوسری سخت چیز کی عموماً کوئی واضح دیوار نہیں ہوتی جیسی کہ نباتی خلیات کی ہوتی ہے لیکن ان کی سطحی فلم جس میں وہ قوت بروئے کار ہوتی ہے جو سطحی تناؤ کہلاتی ہے لچکدار جلد کا کام دیتی ہے اور یہ پلازمائی جھلی (plasmatic membrane) کی اصطلاح سے تعبیر کی جاتی ہے۔ یہ جھلی ایک اہم فعلیاتی وظیفہ انجام دیتی ہے۔ مثال کے طور پر پائے کاذب (pseudopodia) کی برآمد میں خلیہ کے محیط کے مختلف حصوں کے سطحی تناؤ میں اختلافات کا واقع ہونا لازمی ہے۔ بہر حال نخر مایہ سادہ سیال نہیں ہے بلکہ اس میں اختلاف پذیر کیمیائی ترکیب کی اشیاء پائی جاتی ہیں اور جن اشیاء میں سطحی تناؤ کو کم کرنے کی قوت موجود ہوتی ہے ان میں ہمیشہ سطح پر مجتمع ہونے کا رجحان پایا جاتا ہے۔ چنانچہ چربیاں اور لپائڈس جو سطحی تناؤ کے قوی خافضات ہیں پلازمائی جھلی میں خلیہ کے دوسرے حصوں کی نسبت زیادہ کثرت سے پائے جاتے ہیں اور یہ غالباً ایک انتہائی لطیف مستحلب کی شکل میں ہوتے ہیں۔

جذبہ (Adsorption)۔ مذکورہ بالا بیان سے یہ ظاہر ہے کہ جب کوئی شے کسی ایسے سیال میں حل ہو جو کسی سطح سے متماس ہو تو یہ شے اس سطح میں مرکوز ہو جاتی ہے۔ یہ عمل جذبہ کہلاتا ہے۔ کوئلے میں گیسوں یا رنگوں کو اخذ کرنے کی جو قوت پائی جاتی ہے اس کی وجہ یہ ہے کہ اس کی سطح بہت وسیع ہوتی ہے۔ اسی طرح کانگوٹ (congo-red) کی جو مقدار تقطیری کا غذا اخذ کر لیتا ہے وہ مقابلہ اتنی ہی زیادہ ہوگی جتنا زیادہ رقیق کہ رنگ کا محلول ہوگا۔ آگے چلکر یہ معلوم ہو جائیگا کہ سطحوں پر کایہ ارتکاز انزیمات کے ہضم میں اہمیت رکھتا ہے۔ یہ انزیمات کولائڈس میں اور اس لئے ان کی سطح نہایت ہی وسیع ہوتی ہے اور یہ کہا جاسکتا ہے کہ اس سطح میں رقیق ترشے اور قلی مرکوز ہو جاتے ہیں اور اس لئے ان کی فعالیت قوی محلولات کی سی ہوتی ہے۔

کولائیڈی محلولات (Colloidal Solutions)۔ کولائڈس کا مطالعہ اس نقطہ نظر سے اہم ہے کہ بہت سی اہم فعلیاتی اشیاء اسی جماعت سے تعلق رکھتی ہیں مثلاً پروٹینس اور پالی سیکیئر ایڈس۔ ان کے اہم خصائص یہ ہیں کہ یہ رقیق کی جھلی میں سے



نہیں گذرتے (صفحہ 327) ان کے محلولات دودھیا ہوتے ہیں، اور ان کی قلمیں اگر بنتی ہیں تو وقت سے بنتی ہیں، ان کا رجحان فالودہ (جیلی) کی شکل میں جمنے (مثلاً جلاٹین) یا حرارت اور دیگر عوامل کے زیر اثر مرقوب ہونے کی طرف ہوتا ہے (جیسا کہ اکثر پرفٹینس) اور ان کا دلوجی دباؤ کم ہوتا ہے۔ غیر نامیاتی اشیا (مثلاً مختلف دھاتیں، اور مرکبات مثلاً سیلیسیک ایسڈ) بھی کولائڈی حالت اختیار کر سکتی ہیں۔ یہ ایک غیر قائم طبعی حالت میں ہوتی ہیں اور خفیف سی تحریک پر بھی یہ ”سال“ (”sol“) (یعنی سیال) حالت سے ”جل“ (”gel“) (یعنی جیلی نما) حالت میں گزر جاتی ہیں۔ اس سے ان میں عمل انگیز عوامل (catalysts) کے طور پر عمل کرنے کی قوت پیدا ہو جاتی ہے۔

کولائڈی مادوں سے جو محلولات بنتے ہیں وہ صادق محلولات نہیں ہوتے۔ یہ درحقیقت نہایت چھوٹے چھوٹے ذرات کی تعلیقات ہوتے ہیں۔ یہ ذرات اگرچہ معمولی حالت میں غیر مرئی ہوتے ہیں لیکن یہ عین اسی طرح روشنی کو منتشر کر دیتے ہیں جیسا کہ ہوا میں گرد کے چھوٹے چھوٹے ذرات سورج کی شعاعوں سے روشن ہو جاتے ہیں (سٹڈال کا منظر Tyndall phenomenon)۔ اگر شعاع نور کو کسی کولائڈی محلول میں سے گزار جائے تو خردبین کی مدد سے ذرات دیکھے جاسکتے ہیں۔ بالائزین (ultra-microscope) میں اسی اصول کا استعمال کیا گیا ہے۔

سیالات کا تعامل۔ اگرچہ یہ اہم موضوع درحقیقت طبعی کیمیا کا جزو ہے لیکن ایک آئندہ باب میں جس میں حیثیت مجموعی جسم کے تعامل کے قائم رہنے پر بحث کی گئی ہے اس کا ذکر کرنا زیادہ مناسب ہوگا۔

## انزیمات

(ENZYMES)

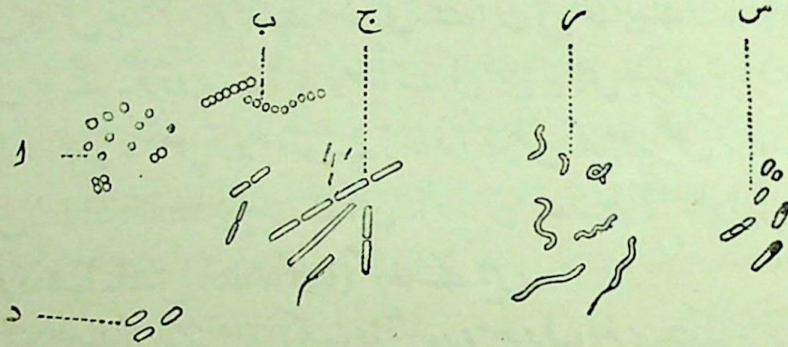
فرمنٹیشن (fermentation) (تخمیر) کے لفظ کا اطلاق لہن (yeast) کے زیر اثر شکر کے لکھل اور کاربانک ایسڈ میں تبدیل ہونے پر کیا جاتا تھا۔ کاربانک ایسڈ کے نکلنے سے جھاگ اور بلبلے پیدا

اور یہ لفظ ایک یونانی لفظ مشتق ہے جس کے معنی ہیں ”لہن میں“۔



ہو جائے گا۔ "فرمنٹیشن" (تخمیر) کی وجہ سے بھی ایسی ہے جس حامل یعنی لہن سے یہ عمل پیدا کیا جاتا ہے۔ اسے فرمنٹ (ferment) (خمیر) کہا گیا۔ خوردبین سے تحقیقات کرنے پر ثابت ہوا کہ لہن نہایت چھوٹے چھوٹے ایک غلوی عضویوں سے مرکب ہوتا ہے جو بہت تیزی سے بڑھتے ہیں اور فطری گروہ سے تعلق رکھتے ہیں۔

دودھ کے کھٹا ہو جانے، زیتھیل پشیا میں یوریا کے امیونیم کلارو بنیمٹ میں تبدیل ہو جانے، اور لکھل سے سرکہ بن جانے کی وجہ بھی یہی عضویہ ہیں۔ مزید برآں وہ پچیدہ تغیرات جو گندیدگی (putrefaction) کے نام سے موسوم ہیں اور جراثیم کے مختلف اقسام سے پیدا ہوتے ہیں (دیکھو شکل ۱۵۰) اسی گروہ سے تعلق رکھتے ہیں۔



شکل ۱۵۰۔ خورد عضویوں کے اقسام۔ ۱۔ خورد بنقہ (micrococci) جو اکیلے اکیلے ہیں جو دودھ میں وہ دونقہ (diplococci) ہیں۔ اگر آپ کے تمام خورد بنقہ کو ایک ستوی پر جمع کر دیا جائے تو انکو بنقات عنیبہ (staphylococci) کہا جائے گا اور اگر انکو مکعبی تودروں میں جمع کر دیا جائے تو یہ باقات (sarcinae) کہلائیے۔ ب۔ خورد بنقات زنجیر کی شکل میں بنقات سیمیہ (streptococci) - ج اور د۔ مختلف قسموں کے عصیات (bacilli) (ایک میں ایک طے flagellum ہے)۔ س۔ خورد بنقہ (spirilla) کی مختلف شکلیں۔ س۔ بذور (spores) جو آزاد بھی ہیں اور عصیات میں بھی۔



یہ امر کہ یہ تغیر (تخمیر) انہی عضویوں سے پیدا ہوتا ہے اس حقیقت سے ثابت ہوتا ہے کہ یہ صرف اسی حالت میں واقع ہوتا ہے جبکہ عضویے موجود ہوں اور جب ان کو علیحدہ کر دیا جائے یا بلند تیش یا دافعات عفونت (کاربالک ایسڈ وغیرہ) سے انکو ہلاک کر دیا جائے تو ختم ہو جاتا ہے۔

تخمیر کی ماہیت کے متعلق پائسچرنے جو انکشاف کیا اسی کی بدولت انجام کا لسنے نے سہایت کی ماہیت معلوم کی جس کی وجہ سے جدید جراحی ممکن العمل ہوئی۔ تھراپی سے جراثیم یا ان کے بذور کا ایک شخص سے دوسرے شخص میں منتقل ہونا یا اور نشوونما پانا مراد ہے۔

ان تمام خرد عضویوں کو عمل کرنے کے لئے رطوبت کی ضرورت ہے۔ تقریباً ۳۰ درجہ حرارت کا عمل بہترین ہوتا ہے۔ سردی سے ان کی فعالیت رک جاتی ہے لیکن یہ تنہا نہیں ہوتے۔ گرد و سرے زندہ خلیات کی طرح یہ بھی بہت زیادہ حرارت سے ہلاک ہو جاتے ہیں۔ بعض خرد عضویے آزاد آکسیجن کے بغیر عمل کرتے ہیں، یہ ناہوا باش (anaerobic) کہلاتے ہیں، اور جن کے لئے آکسیجن کی ضرورت ہوتی ہے وہ ہوا باش (aerobic) کہلاتے ہیں۔

خرد عضویوں کے متعلق ایک اور مشہور و معروف امر یہ ہے کہ یہ جو اشیا پیدا کرتے ہیں وہ کچھ عرصہ کے بعد انہی کی فعالیت کو بند کر دیتی ہیں۔ چنانچہ لہن (جیسٹ) کی حالت میں جو الکحل پیدا ہوتا ہے اور پروٹین پر عمل کرنے والے جراثیم کی حالت میں جو فینال (phenol) کریسال (eresol) وغیرہ پیدا ہوتے ہیں وہ پہلے تو ان عضویوں کی بالیدگی کو بند کر دیتے ہیں اور پھر ان کو ہلاک کر دیتے ہیں۔

ایک طویل عرصہ تک یہ یقینی طور پر معلوم نہ ہو سکا کہ یہ خرد عضویات ان کیمیائی تبدیلیوں کو کیسے پیدا کرتے ہیں۔ مگر اب یہ بغیر کسی شبہ کے ثابت ہو چکا ہے کہ یہ خرد عضویات کیمیائی ماہیت کے عوامل پیدا کرتے ہیں جن سے یہ تبدیلیاں مل میں آتی ہیں اور یہ عوامل انزیمات (enzymes) کہلاتے ہیں۔ اس حقیقت کا مظاہرہ اول اول لہن کے خلیات کی انورٹیس (invertase) کے سلسلہ میں اور خرد بیکٹیریا (micrococcus ureae) کے افراز کردہ انزیم کے ساتھ کیا جا چکا ہے۔



جو گندیدگی و اریٹھاب میں یوریا کو ایمونیم کاربونیٹ میں تبدیل کر دیتا ہے۔ بہر حال لہنی خلیات سے ایک ایسا انزیم حاصل کرنے کی کوششیں جس سے الکھلی تخمیر پیدا کی جاسکے ایک عرصہ دراز تک ناکام رہیں۔ اور اس کی وجہ یہ ہے کہ انزیم لہنی خلیات سے الگ نہیں ہوتا بلکہ دروں خلوی طور پر ہی اپنا عمل کرتا ہے۔ بکنر (Buchner) کو لہنی خلیات کو کوٹ کر ان سے ایک انزیم (زائی میس zymase) کے حاصل کرنے میں کامیابی ہوئی جس کی تلاش مدت سے جاری تھی۔ اس وقت سے لیکر اب تک دوسرے خورد عضویوں میں سے اسی طریقہ سے اور انزیم بھی حاصل کئے جا چکے ہیں۔

علاوہ انزیم عالم حیوانات و نباتات میں بھی بلند تر عضویوں کے خلیات انزیم پیدا کرتے ہیں۔ ان کی مشہور مثالیں ٹائیالین (ptyalin) اور پیپسن (pepsin) ہیں جن میں سے اول الذکر رقیق کا نشاستہ کو توڑنے والا انزیم اور موخر الذکر معدی رس کا پروٹین کو توڑنے والا انزیم ہے۔ جس شے پر انزیم عمل کرتا ہے وہ زیر خامرہ (substrate) کہلاتی ہے۔

لہذا انزیمی فعل کے متعلق اہم امور کو ہم مندرجہ ذیل جدول میں ظاہر کر سکتے ہیں :-

زندہ خلیہ	پیدا شدہ انزیم	زیر خامرہ	حاصلاتِ عمل
لہنی خلیہ	زائی میس	گلوکوس	الکھل اور کاربن ڈائی آکسائیڈ
رقیق خلیہ	ٹائیالین	نشاستہ	ڈیکسٹرس اور مالٹوس
معدی خلیہ	پیپسن	پروٹین	پروٹینوسس اور پیپٹونس

غذائی قتال میں جن انزیموں سے غذا کا ہضم عمل میں آتا ہے انکی تقسیم مندرجہ ذیل طریقہ سے کی جاسکتی ہے :-

نشاپاشش (Amyolytic) یا نشاشکن (Amyoclastic) :-  
وہ انزیم ہیں جو پالیسیکیڑائیڈس (نشاستہ، گلائیکوجن) کو شکر اور متوسط ڈیکسٹرس



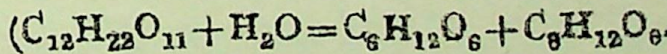
میں تبدیل کرتے ہیں۔ مثالیں۔ نباتی بیجوں کی ڈایاسٹیس (diastase) اور پٹین کی ٹائیالین (ptyalin)۔

ڈائی سیکیوریس (Disaccharases)۔ یہ وہ انزیم ہیں جو ڈائی سیکیوریڈس کو مانوسیکریڈس میں تبدیل کر دیتے ہیں، مثلاً لہنی غلیا کی انورٹیس (invertase) اور معوی رس کی انورٹیس۔ یہ انزیم سکروس کو گلوکوس اور فکٹوس کے مساوی حصوں میں تبدیل کر دیتے ہیں۔ مالتیس اور لیکٹیس مالتوس اور لیکٹوس پر علی الترتیب عمل کرتی ہیں۔

شحم پاش (Lipolytic) یا شحم شکن (Lipoclastic)۔ یہ وہ انزیم ہیں جو چربی کو شحمی ترشوں اور گلیسرل میں توڑ دیتے ہیں، مثلاً لائی پیس (lipase) جو بلبہ کے رس میں پائی جاتی ہے۔

پروٹین پاش (Proteolytic) یا پروٹین شکن (Proteoclastic)۔ یہ انزیم وہ ہیں جو پروٹینس کو پروٹینوس، پیپٹونس، پالی پیپٹائیڈس اور آخر میں امینو ایسڈس میں توڑ دیتے ہیں۔ مثالیں۔ معدی رس کی پیلین، بلبی رس کی ٹریپسین (trypsin) اور معوی رس کی ایریپسین (erepsin)۔

مذکورہ بالا فہرست کے انزیم آب پاشیدگی پیدا کرتے ہیں۔ جس کا مطلب یہ ہے کہ زیر خامہ (substrate) میں پانی کا اضافہ ہو جاتا ہے اور یہ پھر سادہ تر سالمات میں پھٹ جاتا ہے جیسا کہ، مثال کے طور پر، انورٹیس سے سکروس کی تقطیب (inversion) کے واقع ہونے کی صورت میں ہوتا ہے۔



[فکٹوس] [مٹوکوس] [پانی] [سکروس]

ماضم انزیمات کے علاوہ دوسرے انزیمات کا ذکر بھی کیا گیا ہے، مثلاً۔  
مروہ انزیمات (Coagulative enzymes)۔ یہ وہ انزیم ہیں جو حل پذیر پروٹینس کو حل نا پذیر پروٹینس میں تبدیل کر دیتے ہیں۔ اس جماعت کی بہترین



مثال رینٹ (Rennet) یا رینن (rennin) ہے جو معدی کس میں پائی جاتی ہے۔ یہ انزیم دودھ کے حل پذیر کیسی نوجی نیٹ (caseinogenate) کو کیسیٹن (casein) میں تبدیل کر دیتا ہے۔ باورچی وہی اور ماد الجبن بنانے کے لئے اسی شے کا استعمال کرتے ہیں۔

آکسی ڈیس (Oxidases) - یہ انزیم آب پاشیدگی پیدا نہیں کرتے بلکہ یہ آکسیجن کے حامل ہیں اور تفسید پیدا کرتے ہیں۔ یہ زیادہ تر دروں خلوی انزیموں کی شکل میں پائے جاتے ہیں اور بافتی تنفس کے لحاظ سے اہم ہیں۔

ریڈکٹیس (Reductases) - یہ انزیم آکسی ڈیس کا جواب ہیں اور یہ بافتوں میں تخیل پیدا کرتے ہیں۔

ڈی امینیس (Deaminases) - یہ انزیم ایمینو مرکبات میں سے ایمینو گروہ کو الگ کر دیتے ہیں۔

دروں خلوی یا خود پاش انزیم (Intracellular or Autolytic Enzymes)

یہ خلوی زندگی کے دوران میں عمل کرتے ہیں اور یہ ان تھولی یا دروں خلوی کیمیائی تغیرات کے لحاظ سے اہم ہیں جو منخر مایہ میں واقع ہوتے ہیں۔ جس زیر خامہ پر یہ عمل کرتے ہیں اس کے لحاظ سے ان کی ذیلی تقسیم پروٹین شکن، پیپٹون شکن، شحم شکن وغیرہ انزیمات میں بھی کی جاسکتی ہے۔ موت کے بعد ان کی فعالیت جاری رہتی ہے اور اس طرح یہ ان خلیات میں جن میں یہ موجود ہوتے ہیں خلیات (self-digestion) یا خود پاشیدگی (autolysis) پیدا کر دیتے ہیں بشرطیکہ ہت یا عضو کو مناسب تپش پر اور عظیم العفونت حالات میں رکھا جائے۔

مذکورہ بالا فہرست ہرگز مکمل نہیں ہے بلکہ اس میں صرف وہی انزیمات شامل ہیں جو اہم ترین ہیں۔ انزیمات کا فرداً فرداً ذکر ہم مناسب مقامات پر کریں گے لیکن سر دست ان پر صرف عمومی بحث ہی کی جائیگی۔

## انزیمی فعل کے میزبناں

زائی موجنس (Zymogens) - یہ انزیمات کی بنیادی یا پیشرو اشیا



ہیں۔ بہت سے منفرد خلیات میں جو ذرات دکھائی دیتے ہیں وہ بہت بڑی حد تک زائی موجن (zymogen) پر مشتمل ہوتے ہیں جو فعل افراز کے دوران میں فعال انزیم میں بدل جاتی ہے۔ چنانچہ پیپسن (pepsin) پیپسینوجن (pepsinogen) سے اور ٹریپسن (trypsin) ٹریپسینوجن (trypsinogen) سے بنتی ہے، علیٰ ہذا القیاس۔ انہماکات کی تکمیل (activation) - ہم انزیمیتا (Co-enzymes)۔ افرازا میں جو انزیمات پائے جاتے ہیں ان میں سے بہت سے اپنے فعل کے لئے طیار ہوتے ہیں۔ بعض صورتوں میں ایسا نہیں ہوتا اور ان کا فعل صرف اسی حالت میں واقع ہوتا ہے جب تک کہ یہ دوسری اشیا کی موجودگی یا ان کے فعل سے مستعد نہ ہو جائیں اور ان اشیا کو محمل عوامل (activating agents) یا انزیم کہا جاتا ہے۔

انزیمی فعل کی مخصوصیت - اکثر حالتوں میں انزیم کا فعل غیر معمولی طور پر محدود ہوتا ہے، چنانچہ تینوں اصلی ڈائی سیکیٹرائڈس یعنی، سکروس، لیکٹوس اور مالٹوس کی آب پاشیدگی کے لئے تین مختلف انزیم ہیں، اور ان میں سے کوئی ایک بھی بقیہ دو شکروں پر عمل نہیں کرتا۔ آر جینیسیس (arginase) آر جینیسن (arginine) کو آر نی تھین (ornithine) اور یوریا میں توڑ دیتی ہے، لیکن دوسری شے پر اپنا عمل نہیں کرتی۔ ایمیل فشر (Emil Fischer) نے ”فصل اور چابی“ کی جو تشبیہ سب سے پہلے پیش کی تھی اس سے اس فعل کی مخصوصیت کے سمجھنے میں مدد ملیگی، لیکن اب روز بروز یہ زیادہ واضح ہوتا جا رہا ہے کہ اس مخصوصیت کا انحصار بعض بین کیمیائی تعاملات پر ہے۔ مثال کے طور پر بعض انزیمات صرف اسی حالت میں اپنا فعل انجام دیتے ہیں جب کہ متعلقہ پروٹین یا پالی پیپٹائیڈ میں آزاد  $NH_2$  یا  $COOH$  گروہ موجود ہوں۔ اگر یہ علی الترتیب H کے اضافہ یا ایسٹریزاسی سے مثبت کر دئے جائیں تو انزیم کی فعالیت ضائع ہو جاتی ہے۔ ان کی فعالیت کا انحصار اس صحیح طرح پر بھی ہے جس پر ایمینو ترشے، مثلاً پروٹین کے مربوط ہوں، کیونکہ ایسا ہو سکتا ہے کہ ایک انزیم ڈائی پیپٹائیڈ پر تو اپنا عمل کرتا ہے لیکن اس کے متناظر ڈائی پیپٹائیڈ پر جس میں ایک ایمینو ترشہ کم ہوتا ہے عمل کرنے کے



ناقابل ہوتا ہے۔

لہذا انزیمات کے متعلق یہ تصور کیا جاسکتا ہے کہ یہ کیمیائی پیچیدہ اشیا ہیں جن میں کسی کو لائیڈی مائل کے ذریعہ سے قیام اور استقلال واقع ہو گیا ہے یا یہ بھی ممکن ہے کہ یہ پانی پیپٹائیڈس کی طرح کی اشیا ہوں اور طویل پیچیدہ کڑیوں سے مرکب ہوں۔

انزیمات کی ختم ناپذیری۔ انزیم کی ایک تھوڑی سی مقدار زیر خامہ کی غیر محدود مقدار پر عمل کرتی ہے بشرطیکہ عمل کے لئے کافی وقت ملے اور حاصلات عمل بھی الگ کر دئے جائیں۔ ایسا معلوم ہوتا ہے کہ انزیم متوسط تعاملات میں حصہ لیتا ہے اور اس امر کے متعلق بھی کسی قدر شہادت مہیا ہو چکی ہے کہ بعض مدارج میں اس کا امتزاج زیر خامہ کے ساتھ عمل میں آ جاتا ہے، لیکن بعد میں جب کہ زیر خامہ سادہ مادہ میں شکستہ ہو جاتا ہے انزیم غیر متغیر حالت میں آزاد ہو جاتا ہے اور اس لئے زیر خامہ کی تازہ مقدار پر یہ اسی طرح عمل کرنے کے لئے طیار ہوتا ہے۔

انزیمی فعل کے سادہ تر لوکارتمی کلیہ کا مظاہرہ اکثر انزیمات (انورٹیس، ٹریپس، ایرپسن، لائیپس وغیرہ) کی حالت میں کیا جا چکا ہے۔ ایک معینہ وقت میں جو اثر ہوتا ہے وہ انزیم کی موجود مقدار کے متناسب ہوتا ہے (دیکھو زیادہ تفصیل سے رفتار تعامل صفحہ 385)۔

انزیمی فعل کی النسب تپیش۔ جوں جوں تپیش بڑھتی جاتی ہے فعل ترقی کرتی جاتی ہے حتیٰ کہ تپیش کا ایک ایسا درجہ آ جاتا ہے جس پر فعالیت سب سے زیادہ ہوتی ہے۔ اکثر انزیمات کا فعل ۴۰ درجہ پر بہترین ہوتا ہے، لیکن استثنائی صورتیں بھی پائی جاتی ہیں مثلاً مالت ڈیاسٹیس (malt diastase) ۶۰ درجہ پر بہترین فعل انجام دیتی ہے۔ اگر درجہ تپیش النسب تپیش سے اور آگے بڑھ جائے تو اس سے فعالیت کم ہو جاتی ہے حتیٰ کہ ایک درجہ ایسا آ جاتا ہے جس پر انزیم تباہ ہو جاتا ہے۔ ہلک تپیش ۵۰ درجہ کے قریب قریب ہے۔

بہر حال اس بیان میں کسی قدر ترمیم کی ضرورت ہے۔ اس امر کا انحصار کہ آیا کسی معینہ تپیش پر کوئی انزیم ہلاک ہو گا یا نہیں اس وسیط کے تعامل پر ہوتا ہے جس میں



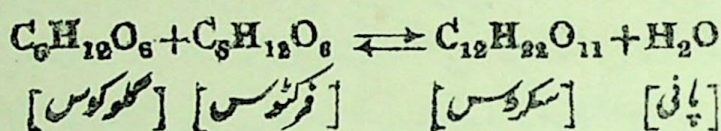
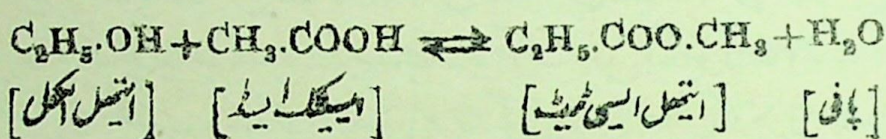
یہ انزیم ہو۔ ٹرپسن کو ترشی وسط میں جوش دینا ممکن ہے (میلین بائی: Mellanby) جس میں یہ بہر حال غیر فعال ہوتی ہے، لیکن قلو وسط میں یا سانی سے تباہ ہو جاتی ہے۔ تپش کی زیادتی کا اثر پیچیدہ ہے اور اس کی ماہیت دو گونہ ہے اول اور خاص حد و کے اندر اریٹینیس (Arrhenius) کے قانون کا اتباع ہوتا ہے یعنی تپش کے اضافہ سے انزیم کی رفتار عمل دگنی یا گنی ہو جاتی ہے جیسا کہ دوسرے کیمیائی تعاملات کی حالت میں ہوتا ہے۔ لیکن جوں جوں تپش بڑھتی جاتی ہے انزیم کے تگس کی رفتار بھی بڑھتی جاتی ہے۔ انسب تپش وہ ہے جس پر انزیم کا فعل بہترین طور پر انجام پاتا ہے، اور یہ وہ تپش ہے جس پر مسرع اثر اعظم ہوتا ہے اور انزیم کی تباہی سے جو متوقع اثر مرتب ہوتا ہے وہ اتنا زیادہ نہیں ہوتا کہ اس سے مسرع اثر کی تبدیل ہو جائے۔

انزیمی فعالیت کا انسب تعامل - بعض انزیم اپنا فعل ترشی وسط میں بہترین طور پر انجام دیتے ہیں اور بعض قلو وسط میں۔ ہر ایک کے لئے ایک انسب بائڈروجن روانی ارتکاز ہے۔

انزیمی فعل کی راجعت پذیر ہی - صفحہ 335 پر سالمی تعاملات کے متعلق عمومی کلیات کا ذکر کیا جا چکا ہے۔ اکثر انزیمی تعاملات یک سالمی یا پہلے درجہ کے تعاملات ہوتے ہیں، جس کا مطلب یہ ہے کہ تبدیلی صرف ایک ہی شے یعنی زیر خامہ میں واقع ہوتی ہے اور دوسری شے یعنی انزیم کے ارتکاز میں کوئی تغیر واقع نہیں ہوتا۔ لہذا اس قسم کے تعاملات میں جس کلیہ کا اتباع ہوتا ہے وہ سادہ لوکارمی کلیہ ہے۔ لیکن ان تبدیلیوں میں ایک عجیب بات دیکھنے میں آتی ہے کہ تعامل پوری طرح سے مکمل نہیں ہوتا، اور زیر خامہ کی کچھ مقدار ہرگز غائب نہیں ہوتی۔ چنانچہ سکروکس کی تھوڑی سی مقدار غیر متغیر حالت میں باقی رہ جاتی ہے خواہ آب پاشیدگی ترشہ کے فعل سے انجام دی جائے یا انزیم کے فعل سے۔ اس منظر کی وجہ یہ ہے کہ ہمیشہ دو تعاملات دو متضاد سمتوں میں واقع ہوتے ہیں عمل شکست کے ساتھ ہی عمل تالیف بھی شروع ہو جاتا ہے اور جوں جوں مرکب کی شکست بڑھتی جاتی ہے تالیف یا تعمیر کے عمل میں بھی اسی تناسب سے اضافہ



ہوتا جاتا ہے۔ عمل شکست کی رفتار میں اسی شرح سے کمی واقع ہوتی ہے جس شرح سے عمل تالیف کی رفتار بڑھتی ہے۔ ایک خاص نقطہ پر پہنچ کر دونوں عملوں کی رفتار یکساں ہو جاتی ہے اور اس لئے جب توازن کی یہ حالت قائم ہو جاتی ہے تو آمیزہ میں مزید تغیر واقع نہیں ہوتا۔ اس قاعدہ کو کیمیائی مساوات کو اس طرح لکھنے سے ظاہر کیا جاتا ہے کہ مساوات کی علامت کی جگہ دو تیر بنائے جاتے ہیں۔ ذیل میں مثالیں دی جاتی ہیں۔



یہ منظر رجعت پذیری ("reversibility") کہلاتا ہے۔  
 دوں فلوئی فعل کی حالت میں یہ منظر ایک اہم امر ہے کیونکہ ایک ہی انزیم زیر خامرہ اور اس کے حاصلات شکست کے مختلف تناسبات کی موجودگی میں ایک ہی شے کی تعمیر بھی کر سکتا ہے اور اس کو توڑ بھی سکتا ہے۔  
 یہ بھی معلوم ہو جانا چاہئے کہ آب پاشیدگانہ افعال ہم تپشی (isothermic) ہوتے ہیں جس کا مطلب یہ ہے کہ حاصلات کی کل توانائی شکستہ شے کی توانائی کے برابر ہوتی ہے۔

ضد انزیمات (Anti-enzymes)۔ بہت سے کیمیا کی اشیاء انزیمات کی فعالیت کو روک دیتی ہیں، مثلاً قوی ترشے اور قلی، الکحل، فارم ایڈیہائیڈ، آئیوڈین، پوٹاشیئم سیانائیڈ اور بھاری دھاتوں کے اطوار۔ لیکن ضد انزیم (anti-enzyme) کی اصطلاح کا استعمال عموماً ان اشیاء تک محدود رکھا جاتا ہے جو زندہ عضویوں کے متبادل (metabolism) میں پیدا ہوتی ہیں۔ یہ حیاتی ضد انزیمات



کسی حیوان کے دوران خون میں انزیم کا اثر کر کے بافراط پیدا کئے جاسکتے ہیں اس سے ضد انزیم کی پیدائش کو تحریک پہنچتی ہے، چنانچہ جب خون کا مصل اصلی انزیم کے ساتھ ملا یا جاتا ہے تو اس کی قوت زائل ہو جاتی ہے۔ ضد انزیمات نوعی ہوتے ہیں یعنی یہ اسی انزیم کی قوت کو زائل کرتے ہیں جس کا اثر اب خون میں کیا گیا ہو اور کسی دوسرے انزیم کی قوت کو زائل نہیں کرتے۔

**انزیمی فعل کی ماہیت** - حقیقت میں انزیمی فعل کی حالت غیر نامیاتی عمل انگیز اشتیاق کے فعل کے ساتھ اس قدر قریبی ہے کہ اس کے متعلق اب جو خیال عام طور پر کیا جاتا ہے وہ یہ ہے کہ یہ ایک عمل انگیز (catalytic) فعل ہے۔ اس کا مطلب یہ ہے کہ انزیم کی موجودگی کیمیائی تعامل کو تیزی سے واقع ہونے کی تحریک پہنچاتی ہے، اور یہ تعامل اگرچہ اس کی عدم موجودگی میں بھی واقع ہوتا ہے لیکن اس کی رفتار اتنی سست ہوتی ہے کہ کسی قسم کے عمل کا انکشاف بہت مشکل ہوتا ہے۔ فنی عبارت میں یوں کہا جاسکتا ہے کہ انزیم کا فعل یہ ہے کہ یہ کیمیائی تعاملات کی رفتار کو تیز کرتا ہے۔ لہذا مثال کے طور پر، یہ بات بہت آسانی سے ذہن میں آسکتی ہے کہ اگر نشاستہ اور پانی کو ملا دیا جائے تو کچھ عرصہ میں نشاستہ پانی کو اخذ کر لیکا اور شکر کے سالمات میں شکستہ ہو جائیگا جو اس کے اجزاء ترکیب ہیں لیکن اس قسم کا عمل اس قدر سست ہوگا (شائد اس کے لئے کئی سال درکار ہوں) کہ عملی اغراض کے نقطہ نظر سے بالکل واقع ہی نہیں ہوتا۔ اگر اس آمیزہ میں کسی غیر نامیاتی عمل انگیز شے مثل گندک کے ترشہ کا اضافہ کر دیا جائے اور تیش بڑھا کر نقطہ جوش تک پہنچا دی جائے تو چند منٹوں میں یہ عمل واقع ہو جاتا ہے، اور اگر کسی نامیاتی عمل انگیز مثلاً ٹائیالین (ptyalin) انزیم کا اضافہ کیا جائے تو تغیر کی رفتار میں اور بھی تیزی ہو جاتی ہے، لیکن حیوان کی بہبودی کے لئے جو امر زیادہ اہم ہے وہ یہ ہے کہ اس تغیر کے لئے معتدل تیش یعنی جسم میں تیش بہت کافی ہوتی ہے۔ بہر حال نامیاتی عمل انگیز اشتیاق یا انزیمات اپنی ماہیت میں کو لائڈی ہیں (شائد یہ پروٹین ہوں) اور یہی وجہ ہے کہ بلند تیشوں پر یہ تباہ ہو جاتے ہیں۔

اس عمل انگیز فعل کی توجہ کے لئے مختلف نظریے پیش کئے گئے ہیں لیکن ابھی تک



و ثوق کے ساتھ کچھ نہیں کہا جاسکتا۔ پہلے یہ خیال کیا جاتا تھا کہ جن اشیا پر انزیمات اپنا فعل کرتے ہیں ان کے ساتھ مل کر یہ جذبی مرکب (adsorption compounds) بنا دیتے ہیں، لیکن جیسا کہ ان کی خصوصیت کے سلسلہ میں ذکر کیا جا چکا ہے (صفحہ 340) 'اب یہ زیادہ قرین قیاس معلوم ہوتا ہے کہ یہ تین کیمیائی امتزاجات پیدا کرتے ہیں جن کی وجہ سے زیر خا مرہ کا تعامل دوسری اشیا، مثلاً آب پاشیدگانہ انزیمات کی حالت میں پانی، کے ساتھ زیادہ آزادانہ ہونے لگتا ہے۔



## باب ۲۲

### خون

347

خون وہ سیال وسیط ہے جس کے ذریعہ سے جسم کی تمام بافتیں بلا واسطہ یا بالواسطہ پرورش پاتی ہیں۔ علاوہ ازیں یہ ایسے مادوں کو بھی ابرازی اعضا تک لے جاتا ہے جو بافتوں کے متحول (metabolism) کے نتیجہ کے طور پر پیدا ہوتے ہیں اور آئندہ کے لئے درکار نہیں ہوتے۔ یہ کسی قدر لزج سیال ہے اور اس کا رنگ انسان اور دوسرے تمام فقراتی حیوانات میں سوکے دھوکے سرخ ہوتا ہے۔ یہ ایک نرہ رومی مائل سیال پر مشتمل ہوتا ہے جو پلازما (plasma) یا سائل الدم (Hquor sanguinis) کہلاتا ہے جس میں بیہزار دھوی جسامات (blood-corpuscles) معلق ہوتے ہیں جن میں سے اکثر رنگین ہوتے ہیں اور انہی کی وجہ سے خون کا رنگ سرخ دکھائی دیتا ہے۔

بہت باریک تھوں کا امتحان کرنے پر بھی خون غیر شفاف دکھائی دیتا ہے کیونکہ اس کے ذروں میں پلازما اور جسامات کی انعطافی قوتیں مختلف ہوتی ہیں۔ مگر ایسے پانی اور دوسرے عوامل کے عمل سے یہ شفاف ہو جاتا ہے اور لالہ رنگ اختیار کر لیتا ہے جس کی وجہ یہ ہے کہ جسامات کا رنگین مادہ پلازما میں حل ہوتا ہے۔ خون کی اوسط کثافت نوعی ۱۵°م (۶۰°ف) پر ۱۰۵۵ سے لیکر ۱۰۶۲ تک ہوتی ہے۔ خون کی کثافت نوعی کو معلوم کرنے کا سربج اور مفید طریقہ راستے (Roy) نے تجویز کیا تھا۔ خون کے قطروں کو ایسے سیالات میں گرایا جاتا ہے جنکی

۱۔ ایفئوکسس (amphioxus) اور لیپٹوکیفیلس (leptocephalus)۔



کثافت نوعی معلوم ہوتی ہے۔ جب قطرہ سیال میں نہ تو اوپر آئے اور نہ نیچے جائے تو اس کی کثافت نوعی وہی ہوتی ہے جو اس معیاری سیال کی ہوتی ہے ہیمٹھلیک (Hæmorrhage) کے طریقہ میں خون کا قطرہ کلورافارم اور بنزین کے آمیزہ میں ڈال دیا جاتا ہے اور اس میں کلورافارم یا بنزین کا اضافہ کیا جاتا ہے حتیٰ کہ قطرہ نہ تو نیچے آتا ہے اور نہ غرق ہی ہوتا ہے، یعنی یہ اضافہ اس وقت تک جاری رکھا جاتا ہے جب تک کہ آمیزہ کی کثافت نوعی وہی نہیں ہو جاتی جو خون کی ہوتی ہے۔ اس کے بعد آمیزہ کی کثافت نوعی معلوم کر لی جاتی ہے۔ خون کا ذائقہ نمکین ہوتا ہے۔ اس کی تپش میں خفیف سا اختلاف پایا جاتا ہے اور یہ اوسطاً ۳۷.۵° ہے۔ (۱۰۰° ف) ہوتی ہے۔ خون کی رو عضلات اور غد میں سے گزرنے سے گرم ہو جاتا ہے لیکن جب یہ جلد کی شعریات میں سے گزرتی ہے تو کسی قدر ٹھنڈی ہو جاتی ہے۔ تازہ نکالے ہوئے خون میں ایک خاص بو ہوتی ہے، اور یہ بہت سی صورتوں میں اسی حیوان کے لئے مختص ہوتی ہے جس سے خون لیا گیا ہو۔ خون میں گندک کے ترشہ اور پانی کے مادی حصول کے آمیزہ کا اضافہ کرنے سے اس بو کو اور بھی نمایاں کیا جاسکتا ہے۔ خون کا تعامل خفیف سا قلوئی ہوتا ہے اور اس کا ذکر کسی آئندہ باب میں کیا جائیگا۔

348

**خون کی مقدار**۔ کسی حیوان کے خون کی مقدار مندرجہ ذیل طریقہ سے معلوم کی جاسکتی ہے۔ خون کی تھوڑی سی مقدار فصد کے ذریعہ سے حیوان سے حاصل کر لی جاتی ہے اور اس کی فائبرین ربودگی کے بعد اس کی مقدار ناپ لی جاتی ہے، اور اس سے خون کے معیاری محلول طیار کر لئے جاتے ہیں۔ اس کے بعد تیزی سے حیوان کا خون بہا کر اسے ہلاک کر دیا جاتا ہے اور جو خون نکلتا ہے اسے جمع کر لیا جاتا ہے اور پھینٹنے (whipping) سے اس کی فائبرین الگ کر دی جاتی ہے۔ اس کے بعد عروق خون کو لمبی محلول سے اس حد تک دھویا جاتا ہے کہ دھوونے لگیں نہیں رہتی، اور جو خون پہلے نکالا جا چکا ہے اس میں اس کا اضافہ کر دیا جاتا ہے۔ آخر میں تمام حیوان کا لمبی محلول میں قیمہ بنا لیا جاتا ہے اور اس قیمہ سے جو سیال حاصل کیا جاتا ہے اس کی احتیاط سے تقطیر کر لی جاتی ہے اور اسے مرق خون میں پہلے شامل کیا جا چکا ہے



ملادیا جاتا ہے اور تمام کو ناپ لیا جاتا ہے۔ اس عمل کا اگلا مرحلہ یہ ہے کہ مرقق خون کے رنگ کا مقابلہ خون اور پانی کے معیاری محلولات کے ساتھ جن کی قوت معلوم ہوتی ہے کیا جاتا ہے، حتیٰ کہ یہ پتہ چل جاتا ہے کہ مرقق خون کس معیاری محلول کا متناظر ہے۔ چونکہ متناظر معیاری محلول کے اندر خون کی مقدار معلوم ہوتی ہے اور حیوان سے مرقق خون کی جو تمام مقدار حاصل کی گئی ہے وہ بھی معلوم ہے اس لئے حیوان میں خون کی جو مطلق مقدار موجود تھی اس کی تخمین آسان ہوتی ہے، اور اس مقدار میں اس قلیل مقدار کا اضافہ بھی کر لیا جاتا ہے جو معیاری محلولات بنانے کے لئے نکالی گئی تھی۔ اس قسم کے تجربات سے یہ ثابت ہوا ہے کہ اگرچہ نتائج میں معتدبہ اختلاف پایا جاتا ہے، کتنے کے خون کا حجم جسم کے وزن کا تقریباً  $\frac{1}{10}$  تا  $\frac{1}{12}$  ہوتا ہے۔

سربریدہ تجربوں میں اس طریقہ کا استعمال کرنے سے یہ قدر  $\frac{1}{10}$  تا  $\frac{1}{12}$  حاصل ہوئی ہے۔ یہ ظاہر ہے کہ دوران حیات میں انسان کے خون کا حجم معلوم کرنے کے لئے دوسرے طریقوں کی ضرورت ہے۔ یہ طریقہ یہ ہیں کہ دائر خون میں ایسی شے کی معلوم مقدار داخل کر دی جاتی ہے جو آسانی سے شناخت کی جاسکے اور اسکی مکمل آمیزش کے بعد خون کی ایک معلوم مقدار نکال لی جاتی ہے اور اس میں اس شے کی تخمین کر لی جاتی ہے۔ اس کے بعد حساب لگا کر خون کی وہ کل مقدار دریافت کر لی جاتی ہے جو اس تمام مادہ غریب کو، جو دوران خون میں داخل کیا گیا ہے، اپنے اندر رکھ سکتی ہے۔ وائٹل ریڈ (vital red) کا طریقہ اب نہایت کثیر الاستعمال ہے۔ خون کے دو نمونے (۵ م سم) نکال لئے جاتے ہیں اور ان میں آگرن بلیٹ ملا دیا جاتا ہے۔ اب اس رنگ کے ۵ یا فیصدی محلول کا اشراب بازو کی ورید میں کر دیا جاتا ہے، اور پانچ منٹ کے بعد خون کے نمونے نکالے جاتے ہیں اور ان کا انحصار کر لیا جاتا ہے۔ اب رنگ کا مقابلہ کیا جاتا ہے اور پلازما میں اس کی جو جھلک ہوتی ہے اس کا مقابلہ ان معیارات سے کیا جاتا ہے جو غیر ملون پلازما اور رنگ کے محلولات پر جن کا ارتکاز معلوم ہوتا ہے مشتمل ہوتے ہیں۔ اس طریقہ سے خون کا جو حجم نکالا جاتا ہے وہ جسم کے وزن کا  $\frac{1}{10}$  تا  $\frac{1}{12}$  ہوتا ہے، لیکن حیوانات میں بھی اس طریقہ سے بہت بے قاعدہ نتائج حاصل ہوتے ہیں جیسا کہ نرفس کے



اثر سے اندازہ کیا جاسکتا ہے۔ بہر حال یہ ذہن نشین رکھنا چاہئے کہ خون کے نمونوں کے حاصل کرنے سے جو گھبراہٹ پیدا ہوتی ہے اس سے یہ ممکن ہے کہ خون ذخیروں مثلاً طحال میں سے نکل کر فعال دوران میں چلا آئے۔ اس طریقہ کے بموجب ایک اوسط آدمی میں خون کی مقدار تقریباً ۶ لٹر ہوتی ہے، لیکن یہ عدم دمویت (anæmia) میں اور بلند مقامات پر بڑھ جاتی ہے۔ ہالڈین (Haldane) اور لورین سمیٹھ (Lorrain Smith) نے اس مقصد کیلئے کاربن مانو آکسائیڈ کا استعمال کیا تھا اور ہیموگلوبن کے رنگ اسکا جو مرکب بنتا ہے اسکی تخمین انہوں نے رنگ پیمانی کے طریقہ (colorimetric method) سے کی تھی۔ طبعی جسم میں خون کی مقدار کے متعلق جو اوسط عدد انہوں نے حاصل کیا تھا وہ یہ ہے کہ خون کا وزن جسم کے وزن کا صرف ۱۲ ہوتا ہے اور یہ عدد کتوں اور مذکورہ بالا مجرمین سے حاصل کردہ عدد سے بہت کم ہے۔

349

## خون کی ترویج

(COAGULATION OF THE BLOOD)

خون میں دو عجیب و غریب خواص پائے جاتے ہیں۔ عروق خون میں یہ تمام زندگی کے دوران میں سیال رہتا ہے لیکن پہنے پر یہ فوراً جم جاتا ہے۔ زندگی کی حفاظت کے لئے یہ دونوں خواص لازمی ہیں۔ ایک طرف تو خون کے دوران کے لئے اس کی سیالیت کا برقرار رہنا ضروری ہے اور دوسری طرف بہتے ہوئے خون کا تجمد زخموں میں سے مفراط جریان خون کو روکنے کے لئے ایک ناگزیر محافظتی عمل ہے۔

خون کی ترویج ایک پروٹینی مادہ کے مطروح ہونے سے ایک جیلی کے بنجانے سے عمل میں آتی ہے، اور یہ پروٹینی مادہ فائبرین (fibrin) کہلاتا ہے اور اسی جسم کی تکوین خون کی بستگی (blood clotting) کا ایک اساسی تغیر ہے۔ جب تقریباً نازہ ہے ہوئے خون کی فلم کا تردد بین سے امتحان کیا جاتا ہے تو فائبرین کے جلائی تانگوں یا اس کی رشتکوں کا ایک جال دکھائی دیتا ہے، اور بہت سے تانگے خون کے متکسر صغیفات کے جھنڈوں سے شعاعوں کی شکل میں نکلتے ہوئے پائے جاتے ہیں۔ اس جال میں حلیات احمر (erythrocytes) اور حلیات ابیض (leucocytes) دونوں پھٹے



ہوتے ہیں، اور چونکہ قبل الذکر کی تعداد بہت زیادہ ہوتی ہے اس لئے خون کے تھکے کا ایک مخصوص سرخ رنگ ہوتا ہے۔ ورائی خورد بین (ultramicroscope) سے اس امر کا انکشاف کیا جاسکتا ہے کہ یہ تاگے کس طرح بنتے ہیں۔ پہلے چھوٹے چھوٹے ذرات نمودار ہوتے ہیں۔ یہ آپس میں پیوستہ ہو جاتے ہیں اور ان کی سوئیاں سی بن جاتی ہیں جو قلموں کے مشابہ ہوتی ہیں۔ بعد میں ان کے سرے مل جاتے ہیں اور اس طرح یہ تاگے پیدا ہو جاتے ہیں۔ اس کے بعد یہ تمام تودہ جلد ہی سکرٹ جاتا ہے اور اس کی اصلی ساخت ناقابل تمیز ہو جاتی ہے اور پیرال کے رنگ کا ایک سیال تھکے میں سے دب کر باہر نکل آتا ہے جو مصل (serum) کہلاتا ہے۔ خون کا ایسا پلازما جس سے غلیات ابیض اور غلیات احمر الگ کر لئے گئے ہوں اتنی ہی آسانی سے بستہ ہو جاتا ہے جتنی سے کہ سالم خون ہوتا ہے۔ لہذا خون کی تروییب کے لئے ان جُسیما (corpuscles) کی موجودگی ضروری نہیں، اگرچہ ان کے فواضل (debris) میں ایسی چیزیں موجود ہوتی ہیں جو خون کے بستہ ہونے میں حصہ لے سکتی ہیں۔

خون کے بستہ ہونے میں صُحیفات (platelets) جو فصل انجام دیتے ہیں وہ ایک متنازعہ فیہ موضوع رہا ہے۔ بعض مصنفین کا یہ خیال ہے کہ تروییب کے لئے ان کا وجود لازمی ہے، اور بعض نے ان کی اہمیت سے انکار کر دیا ہے۔ بہرہ کیف حالیہ تحقیقات سے یہ ثابت ہوتا ہے کہ صُحیفات طبعاً خون کی بستگی میں حصہ لینے والی اہم اشیا میں سے ہیں، لیکن ان کا وجود اس عمل کے لئے ہمیشہ لازمی نہیں ہوتا۔ اگر فاقہ کشش حیوانات سے لئے ہوئے خون کو چکنی مٹی کے تقطیری آلہ میں سے گزار کر اس کے صُحیفات الگ کر دئے جائیں تو کمرہ کی تپشوں پر پلازما کے خود بخود بستہ ہو جانے کی قابلیت بالکل زائل کی جاسکتی ہے، لیکن اگر اسے زیادہ عرصہ تک ہلایا جائے یا ۳۸ درجہ پر عقیم ملیوں میں کئی دن تک رکھا جائے تو بستگی واقع ہو سکتی ہے۔ صُحیفات ربودہ پلازما میں متکسر صُحیفات یا ان کے خلاصہ جات کا اضافہ کرنے سے تروییب جلد واقع ہو جاتی ہے، اور بستگی کی رفتار اس مادہ کی مقدار کے متناسب ہوتی ہے جس کا اضافہ کیا گیا ہے۔ اگر خون اس وقت لیا جائے جب کہ عمل ہضم اور ج پر ہو تو اس کا تعامل مختلف ہوتا ہے۔ صُحیفات کو بالکل الگ



کروینے کے بعد اتنی ہی تیزی سے بستہ ہو جاتا ہے جتنی تیزی سے کہ سالم خون ہوتا ہے۔ مزید برآں ایسے پلازما میں سے جس میں سے تمام جسامات الگ کر لئے گئے ہوں وہ تمام چیزیں نکالی جاسکتی ہیں جو خون کی بستگی کے لئے ضروری ہیں۔ اس لئے یہ ظاہر ہے کہ خون کے بستہ ہونے میں جو چیزیں حصہ لیتی ہیں وہ تمام کی تمام پلازما میں موجود ہوتی ہیں، لیکن فاقہ کش حیوانات میں اور شاید ایسی حالت میں بھی جب کہ عمل ہضم تقریباً غیر فعال ہو تروییب کے ایسی رفتار سے واقع ہونے کے لئے جو نقصان خون سے بچانے کے لئے کافی تیز ہو، صحتیقات کی موجودگی ضروری ہے۔ مندرجہ ذیل امور سے تروییب کا آغاز ہو جاتا ہے یا یہ تیزی سے واقع ہوتی ہے :-

(۱) گرمی پہنچانے سے، مثلاً ایسے پانی کا استعمال جس کی تپش جسم کی تپش سے زیادہ ہو۔ دندان سازی اور علم الولادت میں یہ امر نہایت اہم ہے اور اسے دور مقام پر سرد اطلاقات کا استعمال کرنے سے جس کا مقصد یہ ہوتا ہے کہ عروق میں معکوس تضیق پیدا کیا جائے، خلط ملط نہ کرنا چاہئے۔

(۲) خون کے کسی ایسی سطح کے ساتھ تماس سے جو اس سے بھیگ جائے یا بافتی خلاصہ جات کے تماس سے۔

(۳) ہلانے یا پھینٹنے (whipping) سے جس سے اس قسم کا تماس بہت جلد عمل میں آتا ہے۔

(۴) تھرامبیس (thrombase) یا تھرامبین (thrombin) کے اضافہ سے، لیکن تھرامبین کی بہت بڑی مقدار دوران خون میں دروں عرقی بستگی واقع ہونے کے بغیر داخل کی جاسکتی ہے۔

(۵) اکثر بافتی خلاصوں کے سر بیج دروں عرقی اثراب سے عروق خون میں بستگی پیدا ہو جاتی ہے، لیکن اگر ان کا اثراب آہستہ کیا جائے یا ان کی تھوری ہی سی مقدار داخل کی جائے تو خون کی بستگی رک جاتی ہے۔ (تروییب کی "منفی ہمیت")۔

(۶) حابسات (astringents) مثلاً پھنکرئی اور ایڈرینا (adrenaline)



کی طرح کی اشیا کے مقامی استعمال سے زف بند ہو جاتا ہے کیونکہ ان سے عروق خون میں تضیق واقع ہو جاتا ہے، لیکن ایڈرینالین کا جوئے خون میں اثر اگے نے سے خون کی تروییب پذیری بھی بڑھ جاتی ہے۔

نکالے ہوئے خون کی تروییب میں مندرجہ ذیل امور سے تاخیر واقع ہو جاتی ہے:-

(۱) ایسی سطحوں کے تماس سے جو اس سے بھیگیں نہیں مثلاً ایسی سطحیں جن پر پیرافن چڑھا ہوا ہو۔

(۲) ایسے برتن میں خون کو ٹھنڈا کرنے سے جس کے گرد برف رکھی ہوئی ہو۔ اس حالت میں خون دو گھنٹہ یا اس سے زیادہ عرصہ کے لئے سیال رہتا ہے۔

(۳) پانی کی بہت افراط سے خون کی ترقیق کرنے سے (۲۰ تا ۴۰ حجم)۔

(۴) نمکوں مثلاً سوڈیم سلفیٹ، میگنیشیم سلفیٹ، یا سوڈیم بائی کاربونیٹ کی مناسب مقداروں کا اضافہ کرنے سے۔

(۵) حل پذیر آگزیلیٹ، سٹریٹ یا فلورائیڈ کا اضافہ کرنے سے۔

(۶) مختلف مانعات تروییب (anticoagulants) مثلاً جونک کے خلاصہ

کے اضافہ سے۔ خود پاشیدگی کے مختلف حاصلات سے، جو اینٹی تھرا مینس

(antithrombins) کہلاتے ہیں، کیونکہ یہ تھرا مین کے مروج فعل کی تبدیل کر دیتے

ہیں۔ ایک شے سے جو جگر سے نکالی جاتی ہے اور ہپیرن (heparin) کہلاتی ہے

اور جو تھرا مین کو بننے سے باز رکھتی ہے۔ تجارتی پیپٹون کی نسبت بڑی بڑی مقداروں

سے۔

(۷) کئی ایک مانع تروییب رنگوں سے، جو اب تجرباتی کام میں استعمال

کئے جاتے ہیں، مثلاً کلوریزال فاسٹ پینک (chlorazol fast pink) (ہو گینٹ

-(Huggett:-

جو اسباب خون کی تروییب پذیری میں تغیر پیدا کرتے ہیں ان کا شمار کرنا تو

آسان ہے لیکن ان کے افعال کی مکمل توجیہ اس وقت تک نہیں کیجا سکتی جب تک کہ

یہ اچھی طرح سے سمجھ میں نہ آجائے کہ دائر خون کیونکر سیال رہتا ہے اور باہر نکل کر یہ



کیونکر جم جاتا ہے۔ موخر الذکر منظر کی کئی ایک مختلف توضیحات کی جا چکی ہیں، اور ان میں سے بعض ایک دوسری سے تقریباً بالکل مخالف ہیں لیکن بعض نتائج ایسے بھی ہیں جو عمومی نقطہ نظر سے تقریباً مسلمہ ہیں۔

(۱) دائر خون میں فائبرن کا ایک پیش رو (فائبرینوجن: fibrinogen)

موجود ہوتا ہے۔

(۲) تھرامبن یا تھرامبینس دائر خون میں طبعاً موجود نہیں ہوتی، لیکن جب کبھی خون باہر نکل کر کسی ایسی شے پر بہتا ہے جو اس سے بھینگ جاتی ہے تو یہ بہت جلد بنجاتی ہے۔

(۳) تھرامبن کے بننے کے لئے کلیم کے روانات لازمی ہیں۔

(۴) تھرامبن فائبرینوجن سے فائبرن بناتی ہے اور اس طرح اس کی وجہ سے خون کے تھکے بنجاتے ہیں۔

اہم متنازعہ فیہ موضوعات مندرجہ ذیل ہیں:-

(۱) ان اسباب کی ماہیت جو زندہ جسم میں خون کی سیالیت کو برقرار رکھتے ہیں۔

(۲) تھرامبن کے بننے کا طریقہ اور فائبرینوجن پر اس کے فعل کرنے کا طریقہ۔

ہوول (Howell) کا یہ خیال ہے کہ تھرامبن کی بنیادی شے (پرو تھرامبن: prothrombin) پلازما میں موجود ہوتی ہے لیکن یہ ایک مانع ترویج شے کی وجہ سے جو ہیپیرن (heparin) کہلاتی ہے اور جگر میں بنتی ہے غیر فعال رہتی ہے جب خون باہر نکل آتا ہے یا جب اسے کسی ایسی شے سے ضرر پہنچایا جاتا ہے جو اس سے تر ہو جائے تو صحیفات اور ضرر رسیدہ بافتوں سے کیفیلن (cephalin) کا ایک مرکب نکلتا ہے جو ہیپیرن کی تبدیل کر دیتا ہے اور اس لئے بغیر کسی دوسری شے کی مداخلت کے صرف کلیم کے روانات ہی سے پرو تھرامبن متحل بن جاتی ہے۔ اس طرح تھرامبن بنجاتی ہے اور اس کے فائبرینوجن کے ساتھ متحد ہونے سے فائبرن بنجاتی ہے۔ اس میں کچھ شبہ نہیں کہ طبعی خون کی سیالیت کا انحصار ان



حالات پر ہے جو تھرامین کی پیدائش کے لئے ناموافق ہیں، لیکن ہول کی تعلیم کو تسلیم کرنے میں کچھ مشکلات پائی جاتی ہیں۔ مثال کے طور پر ہیمپن کے دروں عسرتی اثر اب سے اگرچہ خون پہلے تروییب ناپذیر ہو جاتا ہے لیکن بعد میں اس کی تروییب پذیری بڑھ جاتی ہے۔

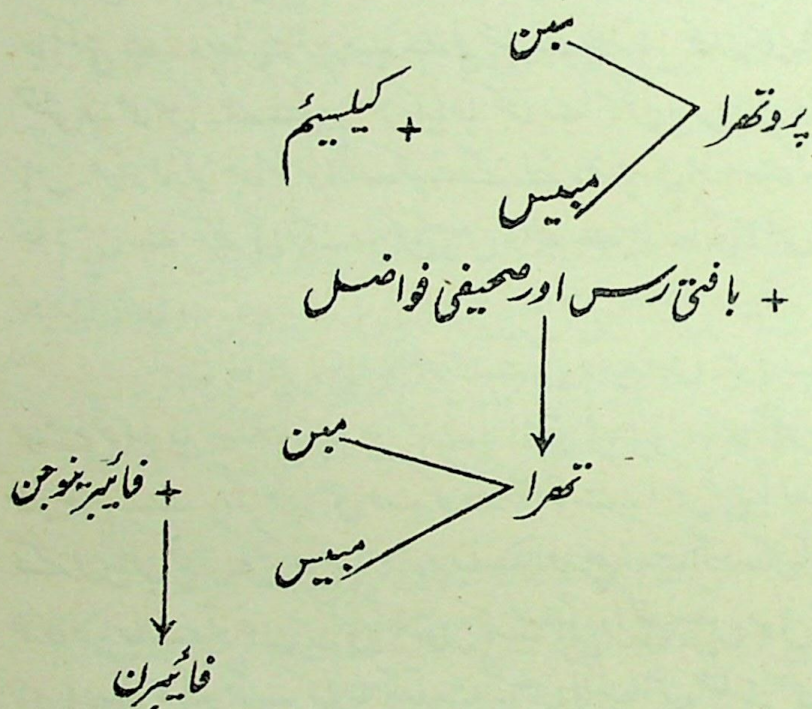
پکرننگ (Pickering) کا یہ خیال ہے کہ فائبرینوجن اور پروتھرامین (یا پروتھرامینس) خون کے پلازما کے زیادہ قائم اجزا (مصلی گلوبولن اور البیومن) کے ساتھ متحد ہوتی ہیں اور اس لئے کیلیسیم کے روانات کے تشقیقی فعل سے محفوظ ہوتی ہیں جو خون کی بستگی کے آغاز کے لئے لازمی ہے۔ پلازما کے کولائڈوں کے مخلوط میں مزاحمت کی صرف ایک محدود استعداد ہی موجود ہوتی ہے۔ جو نہی خون نکل کر کسی ایسی سطح سے متما س ہوتا ہے جو اس سے تر ہو جائے یہ استعداد زائل ہو جاتی ہے۔ فائبرینوجن اور پروتھرامین کے آزاد ہوتے ہی وہ تغیرات شروع ہو جاتے ہیں جو خون کی بستگی پر منتج ہوتے ہیں۔ اس کے فوراً بعد خون کے صحیفات متکسر ہو جاتے ہیں اور زخم لگنے کی طبعی حالت میں بافتوں کے رس بہتے ہوئے خون کی رو پر حملہ آور ہوتے ہیں۔ اس طرح جو حاصلات پیدا ہوتے ہیں وہ کیلیسیم کے روانات کی مدد سے پروتھرامین سے متحد ہو جاتے ہیں اور اس طرح تھرامین بن جاتی ہے جو فائبرینوجن کے ساتھ ملکر فائبرن پیدا کر دیتی ہے۔ اس کے بعد پلازما سال (sol) سے جیل (gel) حالت میں تبدیل ہو جاتا ہے اور اس تبدیلی کے ابتدائی مراحل فائبرن کے رشتکوں کی تکوین ہیں اور جس طریقہ سے یہ تکوین ہوتی ہے اس کا ذکر پہلے کیا جا چکا ہے۔ علاوہ ازیں فائبرن سے بہت مشابہ رو بے (coagula) فائبرینوجن اور بافتی رسوں کے بلا واسطہ اتحاد سے بن جاتے ہیں اور یہ اغلب ہے کہ تروییب کا یہ طریقہ فائبرینوجن کی بستگی کے ساتھ ساتھ عمل میں آتا ہو جو تھرامین سے واقع ہوتی ہے، لیکن ملنس (Mills) کا یہ خیال ہے کہ جب خون

352

اے اگر کسی ایسے جانور کی جوا بھی ہلاک کیا گیا ہو کسی بڑی ہوی عرق مثلاً اوسٹ کو کاٹ کر کھول دیا جائے تو یہ مظاہرہ کیا جاسکتا ہے کہ اس کی اندرونی سطح خون یا پانی سے تر نہیں ہوتی۔



ضرر رسیدہ یا فتوں کے ساتھ متما س ہوتا ہے تو بستگی کا یہ طریقہ تھرا مین کے بننے سے پہلے عمل میں آجاتا ہے۔ مصنوعی صورت حالات کے تحت خون کے پلازما کو دیر تک ہلانے سے، صحیفات کے فواضل یا بافتی رسوں کی مداخلت کے بقیہ سال سے قبل میں تبدیل کیا جاسکتا ہے اور بعض خرد عضویوں میں تھرا مین کی پیدائش کے بغیر خون کو بستہ بنا دینے کی قوت موجود ہوتی ہے۔ باہر نکلے ہوئے خون میں تر شدہ سطحوں کے تماس کے بعد جو تعاملات پیدا ہوتے ہیں ان کا خلاصہ بغرض سہولت مندرجہ ذیل طریقہ سے کیا جاسکتا ہے۔



میلین بائی (Mellanby) کی حالیہ تحقیقات سے یہ ظاہر ہوا ہے کہ تھرا مینس درحقیقت ایک انزیم ہے اور اس کا ایک پیش رو ہوتا ہے جو پرو تھرا مینس ہے اور جو بعض دوسرے انزیموں کی طرح کیلیسیم سے متحل ہو جاتا ہے۔ پرو تھرا مینس ۱۰۰ اہ کی تیش کو پانچ منٹ کے لئے برواشت کر سکتی ہے۔



## پلازما اور مصل

( THE PLASMA AND SERUM )

جب نکالے ہوئے خون کو ان مصنوعی طریقوں میں سے جن کا ذکر صفحہ 350 پر کیا گیا ہے کسی ایک سے سیال رکھا جاتا ہے تو جسامات (corpuscles) بتدریج نیچے بیٹھ جاتے ہیں اور پلازما کو نالچہ یا سائیفین سے علیحدہ کیا جاسکتا ہے۔ پلازما اور جسامات کی علیحدگی امخاضی مشین (centrifugal machine) سے زیادہ تیزی سے عمل میں لائی جاسکتی ہے۔ مانعات ترویب سے غیر متلوٹ پلازما، خون کا برف کے صندوق کی پیش پرا امخاض کرنے سے حاصل کیا جاسکتا ہے، لیکن اس پلازما میں کچھ صحیفات ہوتے ہیں۔ مؤخر الذکر اجسام کو الگ کرنے کے لئے یہ ضروری ہوتا ہے کہ پلازما کی چکنی مٹی کے خانہ میں سے تفطیر کی جائے لیکن اس طریقہ سے پلازما کی بعض پروٹینس بھی علیحدہ ہو جاتی ہیں۔

353

نسبت خالص پلازما گھوٹے کی وریدوں میں سے ایک طریقہ سے حاصل کیا جاسکتا ہے جو "زندہ امتحانی نلی" کے تجربہ کے نام سے موسوم ہے۔ اگر ودا جی ورید کو دو مقامات پر اس طرح باندھ دیا جائے کہ گروہوں کے درمیان خون کی کچھ مقدار رہ جائے اور پھر اسے الگ کر کے کسی ٹھنڈی جگہ پر لٹکا دیا جائے تو خون میں کئی گھنٹوں تک بستگی واقع نہیں ہوتی جسامات نیچے بیٹھ جاتے ہیں اور پلازما کو الگ کیا جاسکتا ہے۔ اس پلازما میں متکسر صحیفات خون کے علاوہ عام طور پر چھوٹے چھوٹے تھکے اور تھرا من بھی ہوتی ہے اور اس لحاظ سے یہ دائر خون کے پلازما سے مختلف ہوتا ہے۔ خالص اور غیر متغیر پلازما ابھی تک جسم کے باہر حاصل نہیں کیا گیا، لیکن مذکورہ بالا طریقوں سے حاصل کردہ مواد سے اس سیال کے خواص ایک کافی حد تک معلوم ہو سکتے ہیں۔

گرد قلبہ اور قیلہ مائیہ (hydrocele) کے سیالات ترکیب میں پلازما سے قریبی مشابہت رکھتے ہیں۔ ان میں عموماً جسامات نہیں ہوتے یا صرف چند ہی ہوتے ہیں اور یہ پلازما کے مقابلہ میں زیادہ قائم ہوتے ہیں۔ ان میں عام طور پر خود بخود بستگی واقع



نہیں ہوتی لیکن تھرا مین کے اضافہ سے یہ مرقوب ہو جاتے ہیں۔  
پلازما قلعوی ہوتا ہے اور اس کی جھلک زردی مائل ہوتی ہے۔ اس کی کثافت  
نوعی تقریباً ۱.۰۲ تا ۱.۰۲۹ ہوتی ہے۔ ۱۰۰ سم میں اجزا کا تناسب مندرجہ ذیل  
ہوتا ہے:-

پانی . . . . . ۹۰  
مخس اشیا :

پروٹینس . . . . . ۸  
مخصوصات (جنہیں چربی بھی شامل ہے) . . . . . ۱۰  
غیر نامیاتی املاح . . . . . ۶

حفظ کرنے کے لئے تفصیلات اس کتاب کے آخر میں دی گئی ہیں۔  
پلازما اور مصل کی گیسوں کی کمیتوں کی تفصیل مندرجہ ذیل ہے اور کاربانک  
ہیں۔ خون کی آکسیجن کا بیشتر حصہ رچ جیسا کہ خون میں ہیموگلوبن سے مخترج ہوتا ہے۔  
کاربانک ایسڈ زیادہ تر بائی کاربونیٹ کے طور پر مخترج ہوتا ہے۔ خون کی گیسوں کا ذکر  
تنفس کے تحت کیا جا چکا ہے۔

اب ہم پلازما اور مصل کے اجزاء کے ترکیب کا ذکر فرداً فرداً کریں گے۔  
(۱)۔ پروٹینس۔ پلازما کو تعدیلی املاح کے مختلف ارتکازات سے ملا کر  
اس سے پروٹین کی کسور حاصل کی جاسکتی ہیں جن کے خواص مختلف ہوتے ہیں اور جو  
تعدیلی املاح عموماً استعمال کئے جاتے ہیں وہ ایمونیم سلفیٹ، سوڈیم کلورائیڈ اور  
میگنیشیم سلفیٹ ہیں۔ اگلے صفحہ پر جو جدول دی گئی ہے اس سے ان املاح کی ترتیبی  
قوت کے حدود کا قریبی اندازہ کیا جاسکتا ہے۔

بہر حال اس سے یہ سمجھ لینا چاہئے کہ پروٹین کی یہ کسور پلازما میں آزاد حالت  
میں پائی جاتی ہیں۔ بخلاف اس کے جدید تحقیقات سے یہ ظاہر ہوا ہے کہ پلازما کی  
نمک زدگی سے پروٹین کی جو کسور حاصل ہوتی ہیں اور خاص کر وہ جو گلوبولنس کہلاتی ہیں  
واضح کیمائی وحدتیں نہیں ہیں بلکہ یہ ایک بڑے مخلوطیہ کے اجزاء ہیں جو پلازما میں



گنتا ہوتا ہے اور ایک مربوط مجموعہ کی طرح عمل کرتا ہے۔ بہر حال ان کسوریں واضح خواص پائے جاتے ہیں (سورسن: Sørensen، پکرنگ: Pickering)۔  
مندرجہ ذیل جدول پروٹینس کی ان خاص خاص کسور کی  
توسییب پزیری کو ظاہر کرتی ہے جو خون کے پلازما سے اس حالت میں حاصل  
کی جاسکتی ہیں جبکہ یہ سوڈیم آگزلیٹ کے اضافہ سے سیال رکھا گیا ہو۔

مرتب	فائبرینوجن	یوگلوبولین	کاذب گلوبولین	البیومن
NaCl	تقریباً نیم سیری پر مرتب ہو جاتی ہے۔	سیری پر مرتب ہو جاتی ہے۔	...	...
$(NH_4)_2 SO_4$	سیرشدہ محلول کا ۱۵ تا ۲۴ فیصدی اضافہ کرنے سے مرتب ہو جاتی ہے۔	سیرشدہ محلول کا ۲۸ تا ۳۸ فیصدی اضافہ کرنے سے مرتب ہو جاتی ہے۔	سیرشدہ محلول کا ۳۶ تا ۴۴ فیصدی اضافہ کرنے سے مرتب ہو جاتی ہے۔	سیری پر مرتب ہو جاتی ہے۔
$MgSO_4$	تقریباً نیم سیری پر مرتب ہو جاتی ہے۔	سیری پر مرتب ہو جاتی ہے۔	سیری پر مرتب ہو جاتی ہے۔	...

فائبرینوجن (Fibrinogen) - فائبرینوجن میں گلوبولین کے عمومی ممیز خواص پائے جاتے ہیں لیکن ایک اہم فرق بھی ہے۔ یہ تھرامین سے بستہ ہو جاتی ہے اور سطح یہ پلازما کی پروٹین کے دیگر تمام کسور سے تمیز کی جاسکتی ہے۔ فی الزخا (IN VITRO) یہ ۵۶ درجہ پر مقرب ہو جاتی ہے۔ پروتھرامین سے یہ اس مضبوطی سے متحد ہوتی ہے کہ اس سے صرف یہ تروییب یا طویل المدت جذبہ ہی سے علیحدہ کی جاسکتی ہے۔ خون کی فائبرینوجن غالباً کیلسیم اور سوڈیم سے معزز ج ہوتی ہے۔ اگر اسے املاح سے الگ کر لیا جائے تو یہ حرارت سے تروییب پذیر نہیں ہوتی (ڈی-ویل: de Waele)۔  
مصل (Serum) پلازما کا بقیہ حصہ ہے جو خون کی تروییب کرنے پر فائبرینوجن



کے بطور فائبرن الگ کر لینے کے بعد باقی رہ جاتا ہے۔ اس کی پروٹینس ملٹی ترسیب سے الگ الگ کی جاسکتی ہیں، اور یہ مصلی گلوبولن اور مصلی البیومن ہیں۔ گلوبولن یوگلوبولن (euglobulin) اور کاذب گلوبولن (pseudoglobulin) پر مشتمل ہوتی ہے۔ البیومن کی شکست بھی حراری ترویج سے مختلف کسوریں عمل میں لائی جاسکتی ہے۔ تمام فقرات دار حیوانات میں، سوائے بعض مچھلیوں مثلاً بام مچھلی (eel) کے، مصل کو ۳۰، ۴۰ اور ۵۵ درجہ حرارت پہنچانے سے تین کسور حاصل کی جاسکتی ہیں۔ مصل سے حاصل کی ہوئی گلوبولنس اور البیومن میں وہی عام خواص پائے جاتے ہیں جن کا ذکر صفحہ 309 پر کیا جا چکا ہے، اور یہ ممکن ہے کہ منیعی تعاملات (immune reactions) میں البیومن اور گلوبولن کا ایک مخلوط حصہ لیتا ہو۔

پس و تھرامبن (Prothrombin) غالباً ایک گلوبولن ہے اور جیسا پہلے بیان کیا جا چکا ہے یہ فائبرینوجن سے متحد ہوتی ہے۔ جب پلازما بستہ ہو جاتا ہے تو اس سے تھرامبن بنتی ہے۔ جب سالم خون یا مصل پر الکحل کی افراط کا عمل کیا جاتا ہے تو بھی پروتھرامبن سے تھرامبن بنتی ہے۔ الکحل کی تجزیر کرنے کے بعد جو ثفل باقی رہ جاتا ہے وہ پانی میں حل پذیر ہوتا ہے اور اس میں غل کے تھکوں سے حاصل کی ہوئی تھرامبن کے خواص پائے جاتے ہیں۔ پروتھرامبن کی طویل المدت رق یا شیدگی (dialysis) سے بھی تھرامبن پیدا ہوتی ہے۔

(ب) مخصصات (Extractives)۔ یہ غیر نائٹروجینی اور نائٹروجینی ہوتے ہیں۔ غیر نائٹروجینی مخصصات چربیاں، صابون، کو لیسترال اور شکر ہیں۔ اور نائٹروجینی یوریا (۰.۲ تا ۰.۴ فیصدی) اور یورک ایسڈ، کریٹینن، کریٹینیٹین، زینٹھین، ہائیمپوزینٹھین اور ایمینو ایسڈس ہیں، اور یہ تمام اشیا یوریا سے بھی کم مقدار میں پائی جاتی ہیں۔

(ج) ۱۔ املاح (Salts)۔ یہ مندرجہ ذیل ہیں اور ان کی شرح مقدار بھی دی گئی ہے۔



سالم خون	جسمیات	پلازما	
۰.۵۳۰۸	۰.۵۰۴۲	۰.۵۳۴۵	سوڈیم
۰.۵۳۰۲	۰.۵۳۲۵	۰.۵۰۲۰	پوٹاشیم
۰.۵۰۰۶	۰.۵۰۰۳	۰.۵۰۱۰	کیلسیم
۰.۵۰۰۳	۰.۵۰۰۳	۰.۵۰۰۳	میگنیشیم
۰.۵۰۰۳	۰.۵۰۰۳	۰.۵۰۰۳	فاسفورس
۰.۵۳۹۳	۰.۵۱۸۵	۰.۵۳۸۰	کلورائیڈ
۰.۵۴۸۱	۰.۵۳۶۲	۰.۵۶۲۶	NaCl
...	...	۰.۵۲۲۰	NaHCO <sub>3</sub>
	گندک کے ثنائیات۔ (مُرے: Murray)		

## جسمیات خون

(THE BLOOD-CORPUSCLES)

سرخ یا رنگین جسمیات۔ انسان کے خون کے سرخ جسمیات مدور اور دونوں جانب پر مقعر اقرص کی شکل کے ہوتے ہیں اور ان کے کنارے گول ہوتے ہیں۔ ان کا قطر  $\frac{1}{25}$  اینچ (اوسطاً ۸.۵ μ) ہوتا ہے اور ان کی موٹائی قطر کی تقریباً ایک چوتھائی کے برابر ہوتی ہے۔ جب ان کو فرداً فرداً دیکھا جاتا ہے تو ان کا رنگ پھیکا زردی مائل ہوتا ہے، اور خون میں جو گہرا سرخ رنگ ان کی وجہ سے پایا جاتا ہے وہ صرف اسی حالت میں دیکھنے میں آتا ہے جب کہ ان کو مجموعی حالت میں دیکھا جائے۔

ہر سرخ جسمہ ایک بے رنگ غلاف اور ایک نیم سیال مادہ پر مشتمل ہوتا ہے جو اس کے اندر ہوتا ہے اور اس مادہ کا سب سے زیادہ کثیر المقدار جزو ہیموگلوبن (haemoglobin) ہے۔ حاصر غشا خاصکروولوج کے اعمال (جیسے کہ اس



حالت میں عمل میں آتے ہیں جبکہ پانی یا ملحی محلولات کا اضافہ جسیمات میں کیا جاتا ہے) کے لحاظ سے اہم ہے اور برکریوں (amphibia) کے بڑے بڑے جسیمات میں خردبین سے اس کے وجود کی واضح طور پر تمیز کی جاسکتی ہے جسیمات بالکل لچکدار ہوتے ہیں اور دوران خون میں ان کی شکل بدلتی رہتی ہے اور جو یہی یہ ضغط کے اثر سے آزاد ہوتے ہیں یہ پھر اپنی قدرتی شکل اختیار کر لیتے ہیں۔

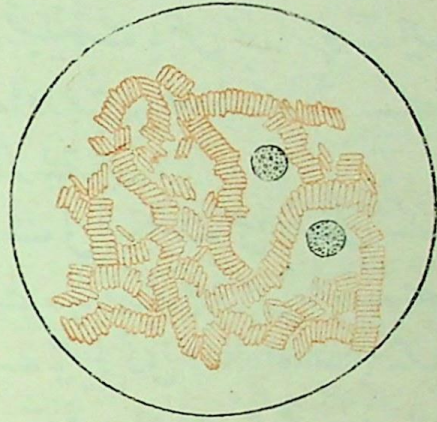
دوسرے پستانوں کے سرخ جسیمات کی جسامت بھی انسان کے سرخ جسیمات کے عموماً بہت قریب ہوتی ہے۔ ہرن کے قبیلہ میں یہ سب سے چھوٹے ہوتے ہیں اور ہاتھی میں سب سے بڑے کیمیلی ڈی (camelidae) میں یہ دونوں جانب پر محدب ہوتے ہیں۔ تمام پستانوں میں سرخ جسیمات بے نوات ہوتے ہیں اور دوسرے تمام فقرات دار جانوروں یعنی پرندوں، ہوم (reptiles)، برکریوں اور مچھلیوں میں یہ بیضوی، دونوں جانب پر محدب اور نوات دار ہوتے ہیں (دیکھو شکل ۱۵۲) اور پستانوں کے مقابلہ میں بڑے ہوتے ہیں۔ بعض برکریوں (amphiuma: یوما: پروٹیسس proteus: میں یہ کلاں ترین ہوتے ہیں۔

تمام قرصوں کی طرح خون کے سرخ جسیمات کا رجحان بھی گڈیوں (rolls or rouleaux) میں ترتیب پانے کی طرف ہوتا ہے اور التهاب میں اس میں بہت سی زیادتی پیدا ہو جاتی ہے۔

خون کے سرخ جسیمات کی شکنائی (fragility)۔ اگر خون کے سرخ جسیمات کو کشید کئے ہوئے پانی میں ڈال دیا جائے تو یہ عمل و لوج سے جلد ہی پانی جذب کر لیتے ہیں اور پھول کر بھٹ جاتے ہیں اور انکی ہیموگلوبن باہر نکل جاتی ہے (خون پاشیدگی: hæmolysis)۔ اگر ان کو ہم نشی ملحی محلول میں رکھا جائے تو ان پر کچھ اثر نہیں ہوتا، لیکن جس حد تک یہ زیر نشی محلول کی مزاحمت کرتے ہیں اس میں خاص کر مرض کے دوران میں بہت کچھ اختلاف پایا جاتا ہے۔ وریدی خون کے فعلیات میں چونکہ زیادہ کلورائیڈ ہوتا ہے اس لئے یہ شریانی فعلیات کی نسبت زیادہ شکننا ہوتے ہیں (نیز دیکھو صفحہ ۳۷۹)۔



طبعی شکلنائی خلیات کو سوڈیم کلورائیڈ کے ۰.۵ تا ۰.۷ فیصدی محلول میں متکشف کرنے



شکل ۱۵۲ - مینڈک کے جُسیّات۔  
وسطی تودہ میں نوات دار رنگے ہوئے جُسیّات  
ہیں اور دوسرے جُسیّات بے رنگ قسم کی  
دونوں کو ظاہر کرتے ہیں۔

شکل ۱۵۱ - خون کے سرخ جُسیّات جو  
گڈیوں (rouleaux) کی شکل میں  
مرتب ہیں - سفید جُسیّات رنگے ہوئے  
نہیں ہیں۔

اور آدھ گھنٹہ کے بعد علیٰ حالہ سرخ خلیات کی تعداد کا شمار کرنے سے معلوم کیجا سکتی ہے  
(دیکھو نیچے)۔ طبعی خلیات ۰.۴۸ فی صدی پر ہی خون پاشیدہ  
ہونا شروع ہو جاتے ہیں، اور ۰.۳۳ فی صدی پر بالکل خون  
پاشیدہ ہو جاتے ہیں لیکن بے صفرا بولی ریتا (acholuric  
jaundice) میں ۰.۷۰ فی صدی پر بھی خون پاشیدگی واقع  
ہو سکتی ہے۔ نمک کے قوی محلول سے کنگرہ داری (crenation)  
پیدا ہو جاتی ہے۔ (crenation: -

مرقق ایسینک ایسڈ سے مینڈک کے خون کے سرخ خلیات کے نوات زیادہ واضح ہوتا  
ہے۔ اگر اس ترشہ کا تعامل دیر تک ہونے دیا جائے تو نوات میں ذرات کی ایک بہت بڑی تعداد



نمودار ہو جاتی ہے اور ایسا معلوم ہوتا ہے کہ تمام رنگین مادہ اس میں مرکب ہو گیا ہے۔ نیز اس کے ارد گرد کا خلوی جسم اور خلیہ کا خاکہ تقریباً غیر مرئی ہو جاتا ہے۔ اور کچھ عرصہ میں خلیوں کا رنگ بالکل زائل ہو جاتا ہے۔ انسان کے خون کے سرخ خلیات میں بھی اسی قسم کا نقصان رنگ واقع ہوتا ہے اور یہ نواتات کے نہ ہونے کی وجہ سے بظاہر بالکل غائب ہو جاتے ہیں۔

357 **خون کے سرخ جسامات کی تعداد** - سرخ جسامات کی اوسط تعداد خون کے ایک مکعب ملی میٹر میں مردوں میں تقریباً ۵,۰۰,۰۰۰ اور عورتوں میں ۴,۰۰,۰۰۰ ہوتی ہے۔ مگر ان اعداد میں اختلافات بھی پائے جاتے ہیں۔ جب کبھی کسی شخص کو احتیاج کسینجن کی صورتوں سے مثلاً بلند مقام پر زندگی بسر کرنے سے یا کسی ایسے مرض سے جس میں دوران خون سست ہو جائے، سابقہ پڑتا ہے تو ان کی تعداد میں اضافہ ہو جاتا ہے۔ ایسی حالت میں مغز استخوان (دیجھو نیچے) بہت فعال ہو جاتا ہے۔ جب کبھی کسی مرض سے سرخ خلیات غیر طبعی حد تک تباہ ہو رہے ہوں یا ان کی مناسب پیدائش میں فرق آ رہا ہو تو ان کی تعداد میں کمی ہو جاتی ہے۔

**خون کا ہیموگلوبن کا مافیہ تنفس کے سلسلہ میں جو کچھ کہا جا چکا ہے اس سے** یہ ظاہر ہے کہ خون میں ہیموگلوبن کی مقدار معتد بہ اہمیت رکھتی ہے جسامات کی تعداد کی طرح اس میں بھی دوران خون کی کارکردگی اور تنفس ہوا کی کیفیت کے مطابق بہت کچھ اختلاف واقع ہو جاتا ہے۔ انسان میں اگر دوران خون زیادہ ناقص ہو تو ہیموگلوبن کا مافیہ بعض اوقات معمولی مقدار سے تین گنا ہو جاتا ہے۔ یہ مافیہ اوسط خون کی ۵۰ فیصد ۱۵۰ مکعب سنٹی میٹر آکسیجن کا حامل ہو سکتا ہے (یعنی وہ خون جس میں ۱۴۰ فیصدی ہیموگلوبن ہوتی ہے) شرح فیصد میں ظاہر کیا جاتا ہے۔ لہذا اوسط خون میں ۱۰۰ فیصدی ہیموگلوبن ہوتی ہے۔ اس تخمین سے خون کی حامل آکسیجن طاقت کا اندازہ ہو سکتا ہے۔ جسامات کے شمار اور ہیموگلوبن کی تخمین سے لونی اشاریہ

لے بہت سے خونوں میں اور خاص کر بظاہر تندرست امریکیوں میں جسامات کی تعداد اور حامل آکسیجن قوت نسبتاً زیادہ ہوتی ہے۔ شہر کے بہت سے باشندوں میں خون زیادہ ناقص ہوتا ہے۔



(colour index) یعنی ہیموگلوبن کی فی جسامت مقدار معلوم کی جاسکتی ہے۔ چنانچہ اگر خون کے سرخ جسامت ۱۰۰ فیصدی یعنی ۵۰,۰۰۰,۰۰۰ ہوں اور ہیموگلوبن ۱۰۰ فی صدی ہو تو لونی اشاریہ ۱ ہوتا ہے۔ اگر ہیموگلوبن پیما (haemoglobinometer) صرف ۵۰ فیصد ظاہر کرے تو ہر ایک جسامت میں ہیموگلوبن کی صرف آدھی مقدار ہوگی یعنی لونی اشاریہ ۵۰ ہوگا۔

### طریقہ

#### خون کے سرخ جسامت کا شمار

خون کے جسامت کو گننے کے لئے کئی طریقے استعمال کئے جاتے ہیں۔ ان میں سے اکثر کا اصول ایک ہی ہے یعنی خون کی ایک بہت ہی قلیل مقدار کی ترقیق ایسے لمحی محلول کی ایک معین مقدار سے کر لی جاتی ہے جس کا ولوبی ارتکا زوہی ہوتا ہے جو خون کے پلازما کا ہوتا ہے تاکہ جسامت کی جسامت اور ان کی شکل میں حتی الامکان کم تغیر واقع ہو۔ اس کے بعد محلول کو اچھی طرح سے ملا کر اس کی ایک قلیل مقدار کا امتحان خردین سے ایک معینہ گنجائش کے خانہ میں کیا جاتا ہے اور اس کے ایک معینہ قصبہ میں جسامت کی تعداد معلوم کر لی جاتی ہے۔ مرقق خون میں جسامت کی تعداد معلوم کر لینے کے بعد طبعی خون کے کسی معینہ حجم میں ان کی تعداد کی آسانی سے تخمین کی جاسکتی ہے۔

زمانہ حال میں جو آلہ اکثر استعمال کیا جاتا ہے وہ تھوما زائیس دموی خلیہ پیم

(Thoma-Zeiss haemacytometer) کے نام سے مشہور ہے۔ اس میں ایک نالچہ ہوتا ہے جس کی

درجہ بندی احتیاط سے کی ہوتی ہے اور جس میں خون کی ترقیق کی جاتی ہے۔ یہ اس طرح سے بنا ہوتا ہے

کہ شعری تنہ کی گنجائش اوپر کے بصل (bulb) کی گنجائش کا سواں حصہ ہوتی ہے۔ اگر شعری تنہ

میں خون ۵۰ کے نشان کی لکیر (شکل ۱۵۴) تک کھینچ لیا جائے تو بعد میں لمحی محلول تنہ میں سے

۱۰ کی لکیر تک کھینچا جاسکتا ہے۔ اس طرح ۲۰۰ میں ۱ کی ترقیق حاصل ہو جاتی ہے، کیونکہ آخری ۱

آئینز شس میں حصہ نہیں لیتا۔ نالچہ کو بلا کر خون اور لمحی محلول کو اچھی طرح سے ملا لیا جاتا ہے۔ اس

آلہ کا دوسرا حصہ شیشے کا ایک شریجہ (glass slide) ہے (شکل ۱۵۵) جس پر ایک ٹھککا ہوا

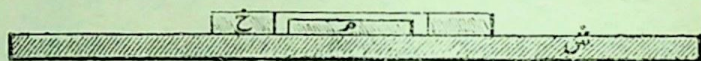
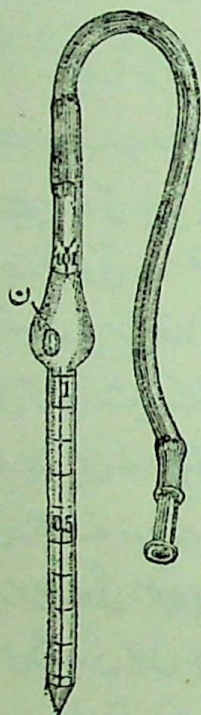
قرص (م) مڑا کب ہوتا ہے۔ اس شریجہ پر خط صحت سے اس طرح کھینچے ہوتے ہیں کہ ایکسج بی میٹر

۱/۱۰ ملی میٹر کے ۳۰ مربعوں میں منقسم ہوتا ہے۔ اس طرح جو خرد پیم (micrometer) بنا ہوتا ہے اس کے



گرد ایک حلقہ دار خانہ (خ) ہوتا ہے جس کی بلندی اتنی ہوتی ہے کہ یہ م سے ٹھیک  $\frac{1}{10}$  ملی میٹر اونچا اٹھا ہوتا ہے۔ اگر مرقق خون کا ایک قطرہ م پر رکھا جائے اور خ کو ایک بالکل چپے محافظ شیشہ (cover-glass) سے ڈھک دیا جائے تو مرقق خون کا حجم خرد پیمائے ہر ایک مربع، یعنی ہر ایک  $\frac{1}{10}$  ملی میٹر مربع ملی میٹر کے کعب میں ہوگا۔ پانچ بڑے مربع (یعنی  $5 \times 16$  چھوٹے) گن لئے جاتے ہیں اور ہر یک چھوٹے مربع کی اوسط نکال لی جاتی ہے۔ اس عدد کو ۲۰۰ سے

اور پھر ترقیق کی رعایت سے ۲۰۰ سے ضرب دینے سے غیر مرقق خون کے ایک کعب ملی میٹر میں جسیمات کی تعداد نکل آتی ہے یعنی اگر لایا پانچ بڑے مربعوں کی تعداد کو ظاہر کرے تو یہ عمل یوں ہوگا  $\frac{200 \times 200}{1} \times \frac{1}{10}$ ۔ جب اسے حل کر کے دیکھا جاتا ہے تو یہ



شکل ۱۵۵

معلوم ہوتا ہے کہ روزمرہ کے لئے حساب کی ضرورت نہیں بلکہ پانچ بڑے مربعوں سے جو تعداد حاصل ہوتی ہے اس کے آگے صرف ..... (چار صفر) لگانے کی ضرورت ہوتی ہے۔

شکل ۱۵۴۔ تھوما زائیس کے

دری خلیہ پیم (Thoma-Zeiss)

haemocytometer)

کا نالچہ خون کے سرخ خلیات کے لئے۔

خون کے سفید جسیمات کا شمار

سفید جسیمات کے شمار کا اصول بھی وہی ہے لیکن گنتی

ایک سالم مربع ملی میٹر پر کی جاتی ہے۔ اسی قسم کے ایک خاص

نالچہ میں مرقق ایسٹک ایڈ سے خون کی ترقیق (۲۰ میں ۱) کی

جاتی ہے تاکہ سرخ جسیمات خون پاشیدہ ہو جائیں اور کسی رنگ کا بھی عموماً اضافہ کر دیا جاتا ہے۔

چونکہ ترقیق ۲۰ میں ۱ ہوتی ہے اور شمار کردہ رقبہ کی کعب گنجائش  $\frac{1}{10}$  کعب ملی میٹر ہوتی ہے اسلئے

شمار کردہ عدد کو ۲۰۰ سے ضرب دینے سے ایک سالم کعب ملی میٹر میں سفید جسیمات کی تعداد



نکل آتی ہے۔

تفریقی شمار (Differential Count)۔ بے رنگ جُسیّات کے اقسام کی تفریق (جو مرض کے نقطہ نظر سے نہایت اہم ہے) خون کی غلوں کی مناسب گلوین سے کی جاسکتی ہے۔ خون کے پانچ سو سفید جُسیّات گن لئے جاتے ہیں اور ہر قسم کی تعداد فی صد معلوم کر لی جاتی ہے۔

### ہیموگلوبن کی تخمین

ایک قسم کا ہیموگلوبن پیم (hemoglobinometer) جو ہیلڈین (Haldane) کے نام سے منسوب ہے دو گلیوں پر مشتمل ہوتا ہے جن میں سے ایک میں بیل کا ۲۰ مکعب ملی میٹر طبعی خون ہوتا ہے جو لاکھ بنایا ہوا ہوتا ہے اور ۱۰۰ کی معیاری مقدار تک مرقق ہوتا ہے۔ دوسری گلی میں جو درجہ دار ہوتی ہے، تھوڑا سا کشید کیا ہوا پانی ڈال دیا جاتا ہے، اور اس میں زیر تخمین خون کی ۲۰ مکعب ملی میٹر مقدار کا (جس کی پیمائش بذریعہ نالیچہ کی جاتی ہے) اضافہ کر دیا جاتا ہے۔ اس کی ترقیق کشید کئے ہوئے پانی سے کی جاتی ہے حتیٰ کہ دونوں گلیوں کا رنگ مساوی ہو جاتا ہے اور پھر ترقیق کے درجہ کو پڑھ لیا جاتا ہے۔ مثال کے طور پر اگر رنگ اس وقت مساوی ہو جائے جبکہ ترقیق (بجائے ۱۰۰ کے) صرف ۵۰ تک ہی پہنچی ہو تو خون میں طبعی ہیموگلوبن کی صرف ۵۰ فیصد مقدار موجود ہوگی۔ عموماً جو معیار استعمال کیا جاتا ہے وہ کارمین جیلی (carmine jelly) ہے جو اسی رنگ کی ہوتی ہے جس کا طبعی خون ہوتا ہے (گورس: Gowers)۔ لیکن چونکہ اس کا رنگ مدھم پڑ جاتا ہے اس لئے اس کی جگہ ایسے طبعی خون کا استعمال کیا جاتا ہے جس کی ہیموگلوبن کا ربا کسی ہیموگلوبن میں تبدیل کر لی جاتی ہے (ہیلڈین) لیکن اس حالت میں تحقیقاً مرقق خون میں سے کاربن مانو آکسائیڈ (کول گیس) کے بلبے گزارنے فروری ہوتے ہیں ہیلڈین کے معیار میں جو خون استعمال کیا جاتا ہے اس کی استعداد فی ۱۰۰ مکعب سنٹی میٹر ۵۷.۵ فیصد مکعب سنٹی میٹر آکسیجن کے حامل ہونے کی ہوتی ہے۔

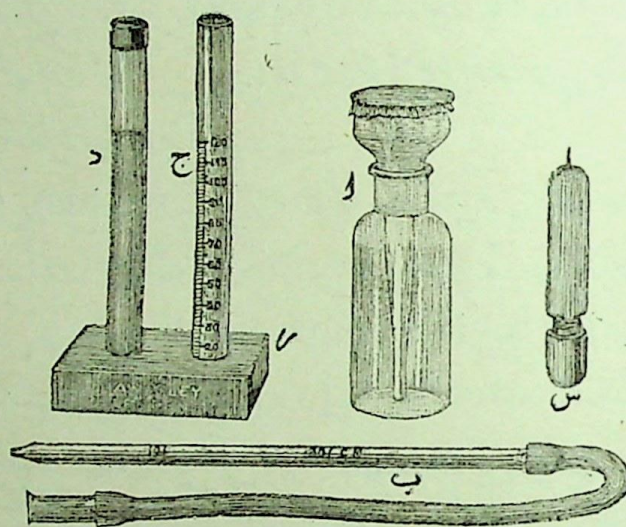
359

### خون کے سرخ جُسیّات کی اصل - ابتدائی مضغہ کے گرد ایکٹ و رقبہ

ہوتا ہے جو عرقی رقبہ کہلاتا ہے۔ اس رقبہ میں عروقِ خون اور جُسیّاتِ خون کے پہلے مبادیات پیدا ہوتے ہیں۔ یہاں میاں آدمہ (mesoderm) کے ان نوات دار مضغی



خلیات سے جن سے آئندہ چلکر خون کے عروق اور جسامات بنتے ہیں، مختلف سمتوں میں زائدے شکل جاتے ہیں اور یہ ایک دوسرے سے ملکر ایک جال کی سی شکل اختیار کر لیتے ہیں۔ ان در علمی خلیات میں سے بعض سے پہلے سرخ جسامات خون پیدا ہوتے ہیں جو ناہضات کبیر (megaloblasts) کہلاتے ہیں لیکن یہ نواتدار ہوتے ہیں اور بالغ جسامات سے بڑے ہوتے ہیں۔ اس کے بعد ناہضات احمر (erythroblasts) نمودار ہوتے ہیں جن کے نواتات میں کرومیٹن کا ایکٹارک



شکل ۱۵۶۔ گورس کا ہیموگلوبن پیما۔

جال ہوتا ہے اور اس کے بعد طبعی ناہضات (normoblasts) ظاہر ہوتے ہیں جن کے نواتات میں جن کی تلوین (اساسی رنگوں سے) گہری ہوتی ہے، یہ جال موجود نہیں ہوتا۔ اس کے بعد بے نوات خلیات نمودار ہوتے ہیں۔ اور چونکہ ان کے خلیہ مارے میں ایک جال موجود ہوتا ہے جو کرسل بلو (cresyl blue) سے ملون ہو جاتا ہے، اس لئے ان کو مشبک خلیات (reticulocytes) کہتے ہیں۔ ان خلیات سے بالغ خلیات پیدا ہوتے ہیں، لیکن خون پیدا کرنے والے رقبہ جات سے شدید مطالبہ ہونے کی صورت میں یہ خون میں بلا تکلف پھر نمودار ہو جاتے ہیں شدید



اصابات میں نواتدار خلیات بھی از سر نو ظاہر ہو جاتے ہیں۔  
 جنین میں خون بنانے میں جگر اور طحال حصہ لیتے ہیں لیکن بالغ میں یہ وظیفہ  
 سرخ مغز، تیخوان تک ہی محدود رہتا ہے۔ طبعی حالت میں لمبی ہڈیاں سوائے اوائل عمر  
 کے خون کی تولید میں حصہ نہیں لیتیں، لیکن اگر ضرورت شدید ہو تو زرد مغز میں جلد  
 ہی عروق پیدا ہو جاتے ہیں اور یہ خون بنانے کا وظیفہ انجام دینے لگتا ہے۔  
 اب یہ بخوبی ثابت ہو چکا ہے کہ معدہ اور جگر تولید خون سے ایک اور طریقہ  
 سے تعلق رکھتے ہیں۔ وھپل (Whipple) نے یہ دریافت کیا ہے کہ اگر کتے کو  
 جریان خون کے بعد غذا میں جگر دیا جائے تو یہ طبعی غذا دی جانے کی حالت کے  
 مقابلہ میں جلد شفا یاب ہو جاتا ہے۔

کینسل (Castle) نے یہ ثابت کیا ہے کہ بروٹر کے غدود (Brunner's glands)  
 سے اور ان کے ان قناظر غدود سے جو پتواب (pylorus) میں جوتے  
 ہیں ایک "درونی عامل" ("intrinsic factor") پیدا ہوتا ہے جو انزیم سے کیتھ  
 مشابہت رکھتا ہے۔ یہ عامل ایک "درونی عامل" ("extrinsic factor") پر عمل کرتا  
 ہے جو غذا میں ہوتا ہے اور یہ کینسل کی رائے کے مطابق حیاتین ب (vitamin B<sub>2</sub>)  
 ہے، اور اس تعامل سے ایک شے پیدا ہوتی ہے جو خون کی تولید کے لئے ضروری  
 ہوتی ہے۔ یہ شے جگر میں مذکور ہو جاتی ہے۔ جب معدی عامل یا بوابی حصہ کو علیحدہ  
 کر دیا جاتا ہے تو ناہضات کبیر (megaloblasts) میں خستگی واقع نہیں ہوتی۔  
 حیاتین ج (vitamin C)، تھائیراکسین (thyroxine) اور تانہ سے بھی  
 پیدائش خون میں مدد ملتی ہے۔ تانہ کے متعلق بظاہر یہ معلوم ہوتا ہے کہ یہ جسم کو  
 لوہے کے ذخائر کا مکمل استعمال کرنے کے قابل بنادیتا ہے جو جیسا کہ ہمیں پہلے  
 سے معلوم ہے، ہیموگلوبن کا لازمی جزو ترکیب ہے۔

ان عوامل میں سے کسی ایک کی بھی عدم موجودگی سے عدم دمویت  
 (anæmia) کی مختلف قسمیں پیدا ہو جاتی ہیں یا قلت خون پیدا ہو جاتی ہے متلف  
 عدم دمویت (pernicious anæmia) کا مرض عرصہ دراز تک ایک ہلک عارضہ  
 رہا ہے۔ اس کا کامیاب علاج جو پہلے جگرا اور اس کے خلاصہ جات سے کیا جاتا تھا اور بعد



معدہ کے خلاصہ جات سے بھی کیا جانے لگا مصائب کے رفع کرنے میں تجرباتی فعلیات کی قدر و اہمیت پر دلالت کرتا ہے۔

خون کے سرخ جسامات کا انخام۔ اس امر سے کہ صفرا اور خون کے الوان (pigments) آپس میں کیمیائی تعلق رکھتے ہیں، مدت سے یہ خیال پیدا ہو چکا ہے کہ قبل الذکر موخر الذکر سے پیدا ہوتے ہیں، اور دوسری شہادتوں سے یہ ثابت ہو چکا ہے کہ جسم کے تمام فعلیات کی طرح خون کے سرخ جسامات کی بھی ایک مدت حیات ہے جو ایک کافی حد تک معین ہے اور اس کا اندازہ تیس سے لیکر چالیس دن تک کیا گیا ہے۔

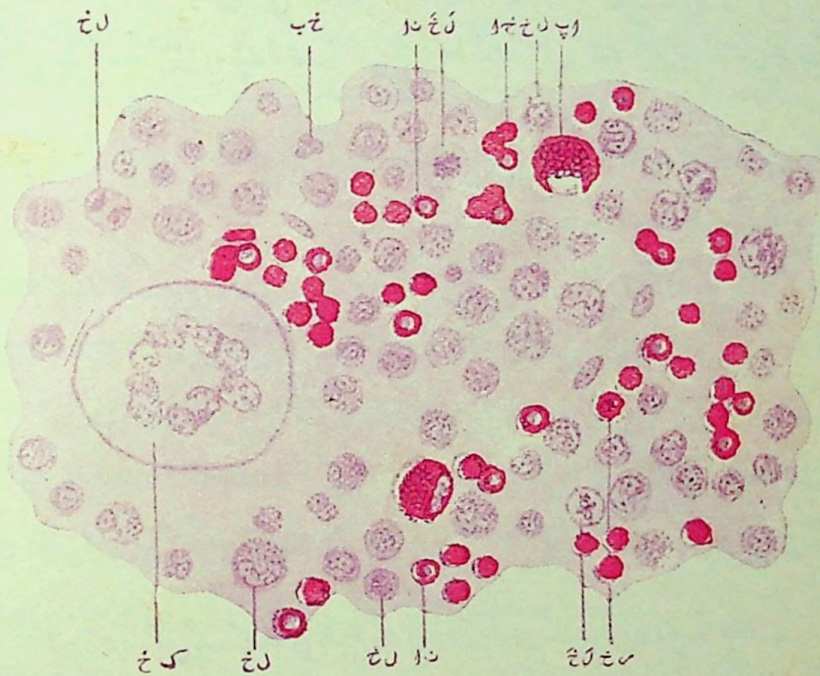


شکل ۱۵۔ گنی پگ کے عرق رقبہ میں نامی عروق خون کے جال کا ایک حصہ۔  
ج ح، جسامات خون جو جال کے ایک کٹانی یافتہ اور جو قدر حصے میں آزاد ہو رہے ہیں۔ و، سرخ مایہ کا زائدہ۔ (آئی۔ ایس۔ شیفر،

اس مدت کے بعد یہ ہلاک ہو جاتے ہیں اور ان کی جگہ جدید فعلیات لے لیتے ہیں مثال کے طور پر اس امر کی شہادت موجود ہے کہ خون مسلسل بنتا رہتا ہے، اور طحال کی طرح کے اعضا میں شکستہ ہوتے ہوئے سرخ فعلیات کا مشاہدہ کیا جا چکا ہے۔ اس شہادت سے بظاہر یہ معلوم ہوتا ہے کہ جسامات کی شکستگی زیادہ تر شکست و ریخت کا سادہ میکانیکی نتیجہ ہوتی ہے (Rous: روس) اور ہم یہ جانتے ہیں کہ اس قسم کی پارگی (fragmentation) کے واقع ہونے کا پیوں کے ذریعہ سے مصنوعی انسداد کا



(perfusions) کرنے میں بہت احتمال ہوتا ہے۔ جن امراض میں خون کی تباہی عمل میں آتی ہے ان میں آہن دار لون ہیموسائیڈرن (haemosiderin) (جو جگر اور طحال میں جمع ہو جاتا ہے) کی موجودگی کا مظاہرہ پریشیائی نیلے تعامل سے آسانی سے کیا جاسکتا ہے۔ خون کے شکستہ سرخ جسیما کو شبکی درحلی نظام اخذ کر لیتا ہے۔



شکل ۱۵۸۔ نوع مرغوش کا سرخ مغز استخوان۔ تکبیر ۵۵ قطر۔  
(شارپے شیفر کی اینڈشلس آف ہسٹالوجی سے)  
خ 'خ' فعلیات احمر (ایر تھرو سائٹس) 'ن' 'ل' ناہضات احمر (ایر تھرو بلاسٹس)  
سرخ 'ایک' لگین غلیہ جن میں طبیعی انقسام واقع ہو رہا ہے۔ خ 'ب' ایک  
کثیر الاشکال نواتی غلیہ ابض۔ ل 'خ' معمولی بٹی غلیہ (myelocytes)  
ل 'خ' بٹی فعلیات جن میں طبیعی انقسام واقع ہو رہا ہے۔ ل 'پ' ایو سین سپد  
بٹی غلیہ۔ ک 'خ' ایک عفرتی غلیہ یا کبیر النوات غلیہ (ریگ کیریکو سائٹ)۔



شبکی درحلی نظام (Reticulo-Endothelial System) (ایسکا : Aschoff) ایسے خلیات پر مشتمل ہے جو دور دور مختلف خطوں میں منتشر ہیں۔ ان میں سے بعض خلیات خلیات حائل (wandering cells) ہیں، مثلاً اتصالی بافت کے ریزہ خلیات (clasmatocytes) اور خون اور طحال کے یک نواقی خلیات (mononuclear cells) اور بعض بے ساقچہ (sessile) ہیں۔ مثلاً کوئیپر (Kupffer) کے ستارہ نما خلیات جن سے کبدی شریات کا نامکمل استر بنتا ہے۔ شبکی درحلی نظام کے دوسرے بے ساقچہ اجزاء یہ ہیں۔ لمفی جوٹوں اور طحالی جوٹوں کا درحلمہ، مغز استخوان اور فوق الکلیہ کی شریات کا درحلمہ، اور مغز استخوان، لیمف آسا بافت، طحال اور تیموسہ کے شاخدار شبکی خلیات۔ تمام شبکی درحلی خلیات میں ذرات، مثلاً خلوی فواضل اور جراثیم کو اخذ کر لینے کا مشترک خاصہ پایا جاتا ہے، اسی لئے ان کو (آکلات صغیر: microphages یا کثیر الاشکال نواقی خلیات) ابض کے مقابلہ میں (آکلات کبیر: macrophages) کہا جاتا ہے۔ علاوہ ازیں اس سے ایک اور بہت مشابہ قوت ان میں پائی جاتی ہے اور وہ خارجی کو لائڈس مثلاً "جیوی" خضاباً ("vital" dyes) (کارمین، پیرال بلو: pyrrhol blue وغیرہ) کو اخذ کر لینے کی قوت ہے۔ ان خلیات سے ایک اہم فعل منسوب کیا گیا ہے اور وہ یہ ہے کہ یہ میوگلوبن سے بائیلی روبن بناتے ہیں۔

ابھی تک یہ معلوم نہیں ہوا کہ سرخ خلیات کیوں اور کس طرح شکستہ ہو جاتے ہیں، لیکن جب یہ ایک مرتبہ شکستہ ہو جاتے ہیں تو کوئیپر کے خلیات خون کے آزاد لون کو صفراوی لون میں تبدیل کر دیتے ہیں۔ اور یہ حقیقت اس امر سے ثابت ہوتی ہے کہ اگر دموی لون کا دوران خون میں اشراب کر دیا جائے یا آرسینیو ریڈ ہائیڈروجن (arseniuretted hydrogen) سے سرخ خلیات کی خون پاشیدگی کر دی جائے تو صفراوی لون خون میں ظاہر ہو جاتا ہے، لیکن اگر شبکی درحلی نظام کے فعل کو پھیلے، ہی سے کسی دوسرے مادہ مثلاً کولائڈی شے کے اخذ کر لینے یا حیوانات میں کوئیپر کے بیشتر خلیات کو علیحدہ کر دینے سے (جن میں یہ خاصکر ایک ہی عضو میں پائے جاتے ہیں مثلاً پرندوں میں یہ جگر میں ہوتے ہیں) معطل کر دیا جائے تو یہ لون خون میں ظاہر



نہیں ہوتا۔

یہ خیال نہ کرنا چاہئے کہ خون کی تباہی اور صفرا کی پیدائش بعض خاص خاص اعضا ہی میں عمل میں آتی ہے۔ یہ عمل شاید تمام اعضا میں انجام پاتے ہیں اور معمولی کوفتگی میں جو رنگ نمودار ہوتا ہے اس سے صفراوی لون کی مقامی پیدائش حقیقتہً ظاہر ہوتی ہے۔ ہم اس لون پر مزید بحث صفرا کے سلسلہ میں کریں گے۔

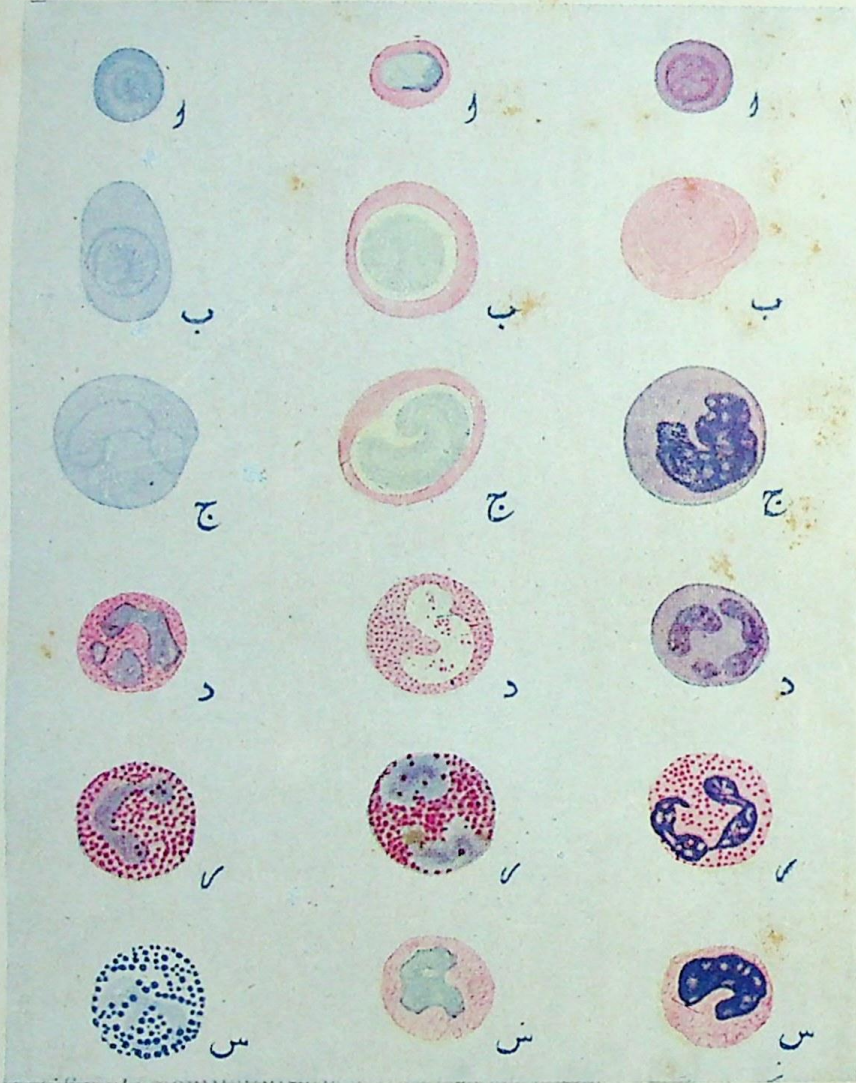
خون کے سفید جُسمیات - یہ جُسمیات نوات دار خنزیر، بایہ کے تووے ہیں۔ حالت سکون میں یہ تفریقاً کروی ہوتے ہیں، لیکن جب یہ فعال ہوتے ہیں (جیسا کہ جسمانی تپش پر) تو ان کی ایجابی حرکات (دیکھو صفحہ ۸) کی وجہ سے ان کے خاکہ میں معتدبہ تغیرات پائے جاتے ہیں۔

خون کے سفید جُسمیات کی تعداد دن کے مختلف حصوں میں مختلف ہوتی ہے (برنارڈ شا: Bernard Shaw)۔ صبح کے وقت یا افقی وضع میں آرام کرنے کے بعد ان کی تعداد ۶۰۰۰ فی مکعب ممر ہوتی ہے لیکن دوپہر کے بعد اس میں اضافہ ہو جاتا ہے۔ عمل و حرکت سے، کھانا کھانے اور ایڈرینالین کے اثر اب کے بعد، اور اختناق (asphyxia) کے دوران میں ان کی تعداد بڑھ جاتی ہے (مک ووال: McDowall)۔ اکثر سرایتوں میں ان میں نہایت کثیر اضافہ ہو جاتا ہے (مثلاً نمونیا یعنی ذات الریہ میں ان کی تعداد ۶۰۰۰۰ تک پہنچ جاتی ہے)۔ بعض سرایتوں مثلاً انفلوئنزا میں ان کی تعداد کم ہو جاتی ہے۔

انسانی خون میں بے رنگ جُسمیات کی کسی ایک قسمیں پائی جاتی ہیں (دیکھو رنگین صفحہ)۔

(۱) لمفی خلیات (Lymphocytes) - یہ جسامت میں سرخ جُسمیات سے ذرا بڑے ہوتے ہیں۔ نوات نسبتاً بڑا اور عموماً گول ہوتا ہے، اور اس کے گرد خنزیر بایہ ایک بالکل تنگ منطقہ کی شکل میں موجود ہوتا ہے۔ نوات تمام نواتوں کی طرح اساس پسند (basophile) ہوتا ہے اور میتھی لین بلیو کی طرح اساسی رنگوں سے یہ لمون ہو جاتا ہے۔ خنزیر بایہ میں کوئی نمایاں ذرات نہیں ہوتے اور یہ بھی اساس پسند ہوتا ہے۔ لمفی خلیات کل بے رنگ جُسمیات کا ۲۵ فیصدی ہوتے ہیں جُسمیات کی





ہیموگلوبن اور پروٹین      اربک کے ٹرائی ایڈ      بیقی لین بلو اور پروٹین  
سے تلون کی گئی ہے      خضاب تلون کی گئی ہے      سے تلون کی گئی ہے

طبعی انسانی خون میں جو بے رنگت جسمات پائے جاتے ہیں ان کے مختلف اقسام۔  
ان جسمات کی مختلف طریقوں سے تلون کی گئی ہے۔

ا، لمفی خلیہ۔ ب، کلاں ایکٹائی زجاجی خلیہ ابیض۔ ج، برزخی شکل۔ د، کثیر الاشکال  
نوائی خلیہ ابیض۔ ه، ایوسین پسند خلیہ ابیض۔ س، اساس پسند خلیہ۔ تقریباً  
۱۰۰۰۰ گنا تکبیر کی گئی ہے۔ زیمنو وکر: Szymonowicz کے مطابق۔







اس قسم میں من من سرایتوں مثلاً تدرن (tuberculosis) میں بہت سا اضافہ ہو جاتا ہے۔

363

(ب) کلاں ایک نواتی خلیات ابض (Large mononuclear leucocytes) اسس پسند نخر مایہ کے مرکز کے قریب ایک بیضوی نوات ہوتا ہے جو نسبتہ چھوٹا ہوتا ہے اور اس کے نخر مایہ میں بھی واضح ذرات موجود نہیں ہوتے۔ ان کا قطر ۱۲ تا ۲۰ ملہ ہوتا ہے اور یہ کل بے رنگ جسامات کا صرف ا فیصدی ہوتے ہیں۔ اس قسم میں نخر یوانی سرایتوں (protozoal infections) مثلاً طیریا میں عام طور پر اضافہ ہو جاتا ہے۔

(ج) برزخی خلیات ابض (Transitional leucocytes) خلیہ کا جسم کسی قدر چھوٹا ہوتا ہے اور یہ زیادہ تر اسس پسند ہوتا ہے۔ تعدیل پسند (neutrophile) ذرات کی بھی کچھ مقدار دکھائی دیتی ہے۔ نوات بیضوی اور نختہ دار حالتوں کے درمیان تمام اشکال کا ہوتا ہے۔ طبعی خون میں ان کی تعداد اختلاف پذیر ہوتی ہے، لیکن یہ عام طور پر کل بے رنگ جسامات کا صرف ۲ تا ۴ فی صدی ہوتے ہیں۔ ان کو اس دعوے کی بنا پر برزخی کہا جاتا ہے کہ یہ کلاں یک نواتی خلیات ابض اور کثیر الاشکال نواتی خلیات ابض (جن کا ذکر د کے تحت کیا گیا ہے) کے درمیان کی ایک متوسط حالت کو ظاہر کرتے ہیں۔ مگر اس دعوے کی صحت ابھی تک مشتبہ ہے اور بہت سے ماہرین نسجیات کا یہ خیال ہے کہ اقسام ب و ج درحکم سے پیدا ہوتے ہیں۔

(د) کثیر الاشکال نواتی خلیات ابض (Polymorphonuclear leucocytes) ان کا قطر ۹ تا ۱۲ ملہ ہوتا ہے اور بے رنگ جسامات کی بیشتر تعداد انہی پر مشتمل ہوتی ہے (۵۰ فیصدی)۔ ان میں کئی ایک نوات ہوتے ہیں جو قوی اسس پسند ہوتے ہیں اور ان کی بہت سی مختلف شکلیں ہوتی ہیں اور یہ ایک دوسرے سے کرومیٹن کے تاگوں سے عموماً ملے ہوتے ہیں۔ نخر مایہ میں باریک باریک ذرات ہوتے ہیں اور اینیلین کے تعدیلی رنگوں سے اس کی تلوین ہو جاتی ہے اور اس کے ترشی رنگوں (مثلاً ایوسین) سے اس کی تلوین نحیف سی ہوتی ہے۔ بعض امراضیاتی



حالتوں مثلاً ذیابیطس شکاری (diabetes mellitus) میں خلوی نخرہ مایہ میں گلائیکوجن با فراط پائی جاتی ہے۔ اکثر حاد سرایتوں میں "کثیر الاشکال" ("polymorphs") کی تعداد میں بہت سا اضافہ ہو جاتا ہے۔

(ر) ایئوسین پسند خلیات ابیض (Eosinophile)۔

(leucocytes) یہ عموماً قبل الذکر سے بڑے ہوتے ہیں (قطر ۱۲ تا ۱۵ مہر)۔ ان میں یا تو ایک ہی بے ڈول نوات موجود ہوتا ہے یا نخرہ مایہ جسامت کے دو یا تین نوات پائے جاتے ہیں اور مومخر الذکر حالت اکثر دیکھنے میں آتی ہے۔ ان کے نخرہ مایہ میں بڑے بڑے نمایاں ذرات موجود ہوتے ہیں اور ان میں ترشی رنگوں مثلاً ایئوسین کے لئے شدید الف پائی جاتی ہے اور اسی لئے ان کو ترشہ پسند (acidophile or oxyphile) یا ایئوسین پسند (eosinophile) کہا جاتا ہے۔ ان کے متعلق یہ بیان کیا جاتا ہے کہ ان کی ایسا نما حرکات اتنی تیز نہیں ہوتیں جتنی کہ کثیر الاشکال نواتی خلیات ابیض کی ہوتی ہیں۔ یہ کل بے رنگ خلیات کا ۲ تا ۴ فیصدی ہوتے ہیں۔ انکی تعداد استہدانی حالتوں (anaphylactic states) میں جو غریب پروٹینوں کے اثراب سے پیدا ہوتی ہیں، اور دمہ اور خا صکر حیوانی طفیلیوں (animal parasites) کی سرایتوں میں بڑھ جاتی ہے۔

(س) اساس پسند خلیات (Basophiles)۔ یہ خلیات

عموماً اتصالی بافتوں میں پائے جاتے ہیں، لیکن طبعی خون میں یہ بہت شاذ ہوتے ہیں۔ ان کی تعداد عموماً ۵۔۰ فیصدی ہوتی ہے۔ ان کی پیمائش ایک طرف سے دوسری طرف تک ۱۰ ملل ہوتی ہے۔ ان میں ایک ہی نوات ہوتا ہے جو بے ڈول سا ہوتا ہے۔ نخرہ مایہ میں جو ذرات موجود ہوتے ہیں وہ نوات کے مقابلہ میں بہت زیادہ اساس پسند ہوتے ہیں۔ (دیکھو رنگین صفحہ)۔

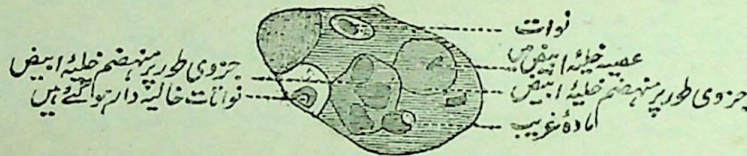
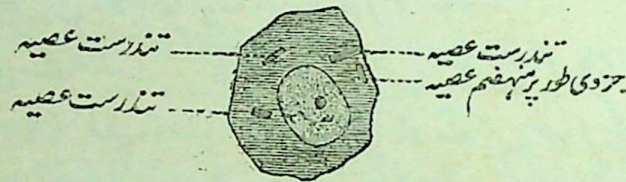
خلوی اکالیت (Phagocytosis)۔ بے رنگ جسامات کی ایسا نما

حرکت کا اہم ترین نتیجہ یہ ہے کہ ان میں ذرات غریب مثلاً جراثیم کو اخذ کر لیتے



384

کی قوت موجود ہوتی ہے جن کو یہ نگل کر ہضم کر لیتے ہیں۔ اس فعل کا نام خلوی اکائی ہے۔ کثیر الاشکال نواتی فعلیات بہت قوی اکال فعلیات (phagocytes) معلوم ہوتے ہیں۔ شکل ۱۵۹ کے خاکوں سے اس منظر کے بعض مارج ظاہر ہوتے ہیں مگر ان میں جو فعلیات ظاہر کئے گئے ہیں وہ طبعی فعلیات ابیض نہیں، بلکہ وہ بعض کلاں ایسا نما فعلیات ہیں جو اتصالی بافتوں میں پائے جاتے ہیں اور ملہتب حصوں میں



شکل ۱۵۹-۱. آکلات کبیر (macrophages) جن میں جراثیم اور دوسری  
ساختم موجود ہیں جو ہضم ہو رہی ہیں (روفر: Ruffer)

خاص طور پر مجتمع ہو جاتے ہیں۔

صغیفاتِ خون (The Blood Platelets)۔ خون کے جسامات کی  
دو بڑی قسموں کے علاوہ ایک تیسری قسم کا ذکر بھی صغیفاتِ خون کے نام کے تحت  
کیا جاتا ہے۔ یہ بے رنگ قرص نما یا بیڈول اجسام ہیں جو سرخ جسامات سے



بہت چھوٹے ہوتے ہیں۔ ان کی اصل کے متعلق مختلف خیالات پیش کئے جاتے ہیں۔ اس امر میں کچھ شبہ نہیں کہ یہ زندہ خون میں پائے جاتے ہیں اور یہ ممکن ہے کہ یہ مغز استخوان اور طحال کے کبیر النوات خلیات (megakaryocytes) (عربی: خلیات: giant cells) کی طرح کے خلیات سے جھڑکرا لگ ہو جاتے ہوں۔ ان میں ایسا نا حرکات موجود نہیں ہوتیں۔ خون کی ترویج کے سلسلہ میں ان کی جواہریت ہے اس کا ذکر پہلے کیا جا چکا ہے۔ ٹھیکفات کی طبی تعداد فی مکعب اختلاف پذیر ہے لیکن اوسطاً یہ ۲۵۰۰۰۰ ہے۔

خون کے سفید جسامات کی اصل (بالغ میں)۔ لمفی خلیات (lymphocytes) لف آسا بابت میں پیدا ہوتے ہیں جہاں کہیں بھی یہ پائی جاتی ہے (لمفی غدود، لوزتین، وغیرہ میں)۔ چنانچہ جو لف آسا ساخت سے باہر آتا ہے اس میں اس لف کی نسبت جو اس کے اندر آتا ہے لمفی خلیات کی تعداد زیادہ ہوتی ہے۔ لمفی خلیات جوئے خون میں صدری قنات (thoracic duct) اور دائیں لمفی قنات کے ذریعہ سے داخل ہوتے ہیں۔ یہ خیال کیا جاتا ہے کہ لمفی غدود کے قشری جرابات (cortical follicles) میں جو صاف مرکزی حصہ ہوتا ہے اور جو ”نبتی مرکز“ (”germ-centre“) کہلاتا ہے اور جہاں فعال نوات حرکیت (karyokinesis) واقع ہوتی ہے، وہی لمفی خلیات کے بننے کا اہل مقام ہے۔ خون کے کلاں لمفی خلیات نبتی مراکز کے خلیات کے مشابہ ہوتے ہیں۔

365

کثیر الاشکال نواتی خلیات ابیض (Polymorphonuclear leucocytes) سرخ مغز استخوان میں لبتی خلیات (myelocytes) سے پیدا ہوتے ہیں۔ موخر الذکر گول خلیات ہیں جن کے خلیہ مایہ میں تعدیل پسند ذرات ہوتے ہیں۔ ان کے نواتات گول ہوتے ہیں اور یہ خلیہ مایہ کے مقابلہ میں زیادہ نمیر نہیں ہوتے۔ لبتی خلیات مغز استخوان کا نہایت مفرط خلوی جزو ہیں مختلف سرایتی امراض مثلاً ذات الریہ (نمونیا) میں خون میں خلیات ابیض کی تعداد میں بہت سا اضافہ ہو جاتا ہے (کثرت خلیات ابیض: leucocytosis)۔ اس کے ساتھ ہی مغز استخوان میں لبتی خلیات کا تھکاثر بھی پایا جاتا ہے، اور ان میں بعض



ناچمختہ حالت میں جوئے خون میں بہ کر چلے آتے ہیں۔ بعض لُبتی خلیات میں موٹے ذرات ہوتے ہیں۔ بعض خلیات کے اندر کے ذرات ایٹوسین پسند ہوتے ہیں اور اس قسم کے ایٹوسین پسند لُبتی خلیات (eosinophile myelocytes) ایٹوسین پسند خلیات ابیض (eosinophile leucocytes) کے پیش رو ہوتے ہیں۔ بخلاف اس کے بعض خلیات میں اساس پسند ذرات پائے جاتے ہیں اور ان اساس پسند لُبتی خلیات (basophile myelocytes) سے خون کے اساس پسند خلیات (basophile cells) پیدا ہوتے ہیں۔

کلاں یا نواتی خلیہ ابیض کی اصل ابھی تک معرض بحث میں ہے۔ ایک خیال کے مطابق یہ شبکی درملی نظام (دیکھو صفحہ 361) کے خلیات سے پیدا ہوتا ہے۔ اس دعوے کی تائید میں یہ امر ہے کہ اگر کسی حیوان میں کسی غریب کو لائڈ مثلاً کو لائڈی سلیکا کا اثر اب کیا جائے تو اس نظام کے خلیات مثلاً جگر کے عروقی شعریہ کے کوئیفر کے خلیات اس کو لائڈ کو بہت اشتہا سے اخذ کر لیتے ہیں اور متورم ہو کر منقسم ہو جاتے ہیں اور تقسیم کا ایک مرحلہ جوئے خون میں ایک خلیہ کی شکل میں آ جاتا ہے جو ایک نواتی خلیہ ابیض کے مشابہ ہوتا ہے۔ ایک اور خیال بھی پیش کیا جاتا ہے جس کے مطابق خلیہ ابیض کی یہ قسم لُبتی خلیہ سے پیدا ہوتی ہے۔ بہر زحی شکلوں (transition forms) کے متعلق یہ خیال کیا جاتا ہے کہ یہ شاید کلاں یک نواتی خلیات سے تعلق رکھتی ہیں اور اب یہ خیال نہیں کیا جاتا کہ یہ ان خلیات اور کثیر الاشکال نواتی خلیات کے درمیان کے ایک متوسط درجہ کو ظاہر کرتی ہیں۔

خلیات ابیض کے متعلق یہ معلوم کرنے کے لئے کہ آیا یہ لُبتی خلیات سے پیدا ہوئے ہیں یا دوسرے خلیات سے، پر آکسی ڈیس کے تعامل (peroxidase reaction) کا استعمال کیا جا چکا ہے۔ لُبتی خلیات کے متعلق یہ خیال کیا جاتا ہے کہ ان میں پر آکسی ڈیس ہوتے ہیں۔ چنانچہ جب پرنزیڈین (benzidine) اور ہائیڈروجن پر آکسائیڈ (hydrogen peroxide) کے آمیزہ کا عمل کیا جاتا



ہے تو ان کے خلیہ مایہ میں نیلے ذرات دکھائی دینے لگتے ہیں۔ کثیر الاشکال نواتی خلیات اور ایووسین پسند خلیات میں اس قسم کے ذرات کا مظاہرہ کیا جاسکتا ہے لیکن لمفی خلیات میں نہیں کیا جاسکتا اور کلاں یک نواتی خلیات میں منظر ایک خفیف سی حد تک ہی کیا جاسکتا ہے۔ اساس پسند خلیات اگرچہ بلاشبہ مغز استخوان سے پیدا ہوتے ہیں لیکن ان کے خلیہ مایہ میں نیلے ذرات نہیں دیکھے جاسکتے۔

## جیسات خون کی کیمیا

خون کے سفید جیسات - ان کا نوات نیوکلیئن (nuclein) مشتمل ہوتا ہے اور ان کے خلوی ذخیرہ مایہ سے جو پروٹین حاصل ہوتی ہیں وہ گلوبولن اور نیوکلیو پروٹین کے گروہوں سے تعلق رکھتی ہیں۔ ان خلیات کے ذخیرہ مایہ میں اکثر چربی اور گلائیکوجن کی قلیل مقادیر پائی جاتی ہیں۔

خون کے سرخ جیسات - سرخ جیسات کے ۱۰۰ حصوں میں مندرجہ ذیل اجزا موجود ہوتے ہیں۔

366

پانی	۶۸۸	حصے
نامیاتی	۳۰۳۵۸۸	حصے
ٹھوس اشیا (غیر نامیاتی)	۸۵۱۲	حصے

خشک نامیاتی مادہ کے سو حصوں میں مندرجہ ذیل اشیا موجود ہوتی ہیں۔

پروٹین	۵ تا ۱۲	حصے
ہیموگلوبن	۶۳ تا ۹۴	حصے
فاسفیٹائڈس جکی تخمین بطور لیس تھیں گئی ہے	۱۵۸	حصے
کولیسٹرال	۵۱	حصے

سرخ جیسات میں جو پروٹین موجود ہوتی ہے وہ بظاہر سفید جیسات کی



نیوکلیئوپروٹین کے مشابہ ہوتی ہے۔ معدنی مادہ بیشتر پوٹاشیم اور سوڈیم کے کلورائیڈس اور کیلسیم اور میگنیشیم کے فاسفیٹس پر مشتمل ہوتا ہے۔ انسان اور اکثر دوسرے حیوانات میں پوٹاشیم کلورائیڈ سوڈیم کلورائیڈ کی نسبت زیادہ افراط سے موجود ہوتا ہے۔

ہیموگلوبن (Haemoglobin) اور آکسی ہیموگلوبن (Oxy-haemoglobin) یہ لون (pigment) سرخ جسیمات کے اجزائے ترکیب میں سے سب سے زیادہ اہم ہے اور مقدار میں بھی سب سے زیادہ ہوتا ہے۔ یہ



ایک مزدوج پروٹین ہے، یعنی یہ پروٹین گلوبولن کا ایک پیچیدہ آہن دار لون ہیم (haem) کے ساتھ ایک مرکب ہے جو اُن الوان سے تعلق رکھتا ہے جو پارفیرنس (porphyrins) کہلاتے ہیں۔ یہ لون خون میں دو حالتوں میں پایا جاتا ہے۔ شریانی خون میں یہ آکسیجن سے ممتزج ہوتا ہے اور یہ امتزاج کمزور سا ہوتا ہے۔ اس کا رنگ شوخ سرخ ہوتا ہے اور یہ آکسی ہیموگلوبن کہلاتا ہے۔ دوسری حالت آکسیجن بوندہ (deoxygenated) یا محول ہیموگلوبن

نسل ۱۶۰۔ آکسی ہیموگلوبن کی قلیں -  
غشوری 'انسانی خون سے۔

(reduced haemoglobin) ہے۔ یہ خون میں اختناق کے بعد پائی جاتی ہے۔ تمام وریدی خون — وہ خون جو بافتوں کو آکسیجن کی رسد پہنچا کر قلب کو واپس جاتا ہے — میں بھی یہ پائی جاتی ہے۔ وریدی خون میں کسی ہیموگلوبن کی معتد بہ مقدار بھی ہمیشہ موجود ہوتی ہے۔ ہیموگلوبن جسم کا حامل آکسیجن ہے



اور اسے تنفسی لون کہا جاسکتا ہے۔  
 آکسی ہیموگلوبن کی قلیں چوہے، گنی پگ یا کتے کی طرح کے حیوانات  
 کے خون سے باسانی حاصل کی جاسکتی ہیں، اور دوسرے حیوانات مثلاً انسان،  
 قرد (ape) اور اکثر عام پستانوں کے خون سے ان کے حاصل کرنے میں وقت  
 پیش آتی ہے۔ ان کو حاصل کرنے کے مندرجہ ذیل طریقے بہترین ہیں۔

۱۔ شریحہ پر چوہے کے فائبرن ربودہ خون کے ایک قطرہ کو پانی کے ایک  
 قطرہ کے ساتھ ملاؤ اور اس پر محافظ شیشہ رکھ دو۔ چند منٹوں میں حیات برنگ  
 ہو جاتے ہیں اور اس کے بعد اس محلول سے آکسی ہیموگلوبن کی قلیں بن جاتی  
 ہیں۔

۲۔ سٹائن کے طریقہ (Stein's method) سے بھی خود ہی نمونے  
 طیار کئے جاسکتے ہیں۔ اس طریقہ میں، سابقہ تجربہ میں پانی استعمال کرنے کی جگہ  
 کینیڈا بالسم استعمال کیا جاتا ہے۔

۳۔ خون کو اس کے حجم کے سولہویں حصہ کے برابر ایتھر کے ساتھ ملا  
 سے بڑے پیمانے پر قلیں حاصل کی جاسکتی ہیں حیات حل ہو جاتے ہیں اور  
 خون کا منظر لاکی (laky) ہو جاتا ہے۔ کچھ عرصے کے بعد جو چند منٹوں سے لیکر

لے عظیم الفقرات حیوانات کے خون میں ہیموگلوبن بعض اوقات موجود ہوتی ہے، لیکن یہ  
 عموماً پلازما میں پائی جاتی ہے اور مخصوص حیات میں نہیں ہوتی۔ بعض اوقات اس کی  
 جگہ دوسرے تنفسی الوان ہوتے ہیں، مثلاً کلورو کروٹورن (chlorocruorin) جو سبز  
 ہوتا ہے اور بعض کرموں میں پایا جاتا ہے، اور ہیموسیانین (haemocyanin) جو نیلا  
 ہوتا ہے اور بہت سے حیوانات رخو (molluscs) اور قشریوں (crustaceans) میں پایا جاتا  
 ہے۔ کلورو کروٹورن میں لوہا اور ہیموسیانین میں تانبا ہوتا ہے۔

لے محول ہیموگلوبن کی قلیں بھی آکسیجن سے مبرکی کرہ ہوائی میں قلمیڈ کے عمل میں لانے سے  
 حاصل کی جاسکتی ہیں۔



چند دن تک کا ہوتا ہے قلمیں ایک بہت بڑی مقدار میں مطروح ہو جاتی ہیں۔  
 کسی ہیموگلوبن کی قلوں کی شکل مختلف حیوانات میں کسی قدر مختلف  
 ہوتی ہے اور اس اختلاف کی وجہ شاید یہ ہے کہ ان میں قلموں کے پانی کی مقدار  
 مختلف ہوتی ہے۔ کئی ایک مشاہدین نے ہیموگلوبن کا تجزیہ کیا ہے، اور  
 انہوں نے یہ دریافت کیا ہے کہ اس میں کاربن، ہائیڈروجن، نائٹروجن، آکسیجن،  
 گندک اور لوہا ہوتا ہے۔ لوہے کی مقدار ۰.۵ فیصدی یا اس سے اوپر تک  
 ہوتی ہے۔ اگر ہیموگلوبن میں ترشہ یا قلی کا اضافہ کر دیا جائے تو یہ دو حصوں  
 میں شکستہ ہو جاتی ہے۔ ان میں سے ایک حصہ ایک بھورالون ہے جو  
 ہیمین (haematin) کہلاتا ہے اور اس میں اصل نشے کا تمام لوہا شامل ہوتا  
 ہے، اور دوسرا حصہ ایک پروٹین ہے جو گلوبن کہلاتا ہے۔ گلوبن ہسٹونس  
 (histones) میں سے ایک ہے۔ (دیکھو ہسٹونس)۔

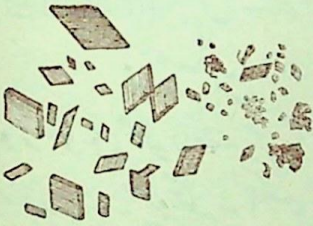
ہیمین (Hæmatin) کا ضابطہ  $C_{84}H_{93}$  or  $95O_5N_4Fe$  ہے۔ ترشہ  
 اور قلوئی محلولات میں اس کے طیف بینی مناظر مختلف ہوتے ہیں (دیکھو صفحہ  
 متعلقہ)۔ چونکہ یہ کسی ہیموگلوبن سے حاصل ہوتی ہے اس لئے اس کو  
 کسی ہیمین (oxyhæmatin) کی اصطلاح سے تعبیر کرنا چاہئے۔ قلوئی محلول  
 میں اس کی تھوٹل محلول عامل کا اضافہ کرنے سے کی جاسکتی ہے اور محلول ہیمین  
 کا جو میز انجذابی طیف بنتا ہے وہ لون خون کا نازک ترین طیف بینی کاشف  
 ہے۔ محلول ہیمین کو بعض اوقات ہیموکروموجن (hæmochromogen) کہا  
 جاتا ہے اور اس کا رنگ سرخ ہوتا ہے۔ کسی ہیمین بھوری سی ہوتی ہے۔  
 ہیمین (Hæmin) بہت اہم ہے کیونکہ اس نشے کا حاصل کرنا  
 خون کا بہترین کیمیائی کاشف ہے۔ یہ کاشف طبی قانونی کام میں بہت کثرت  
 سے استعمال کیا جاتا ہے۔ خوردبینی امتحان کے لئے ہیمین کی قلمیں شریحہ پر  
 خشک خون کے ایک ٹکڑے کو گلیشیل ایسٹک ایسڈ کے ایک قطرے کے ساتھ  
 خوش دینے سے بنائی جاسکتی ہیں۔ ٹنڈا ہونے پر تاریک بھورے رنگ کے  
 سیلی صفے اور نشور الگ ہو جاتے ہیں جو اکثر ستارہ نما جھنڈوں کی شکل میں



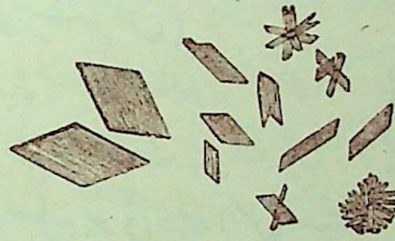
ہوتے ہیں اور ان کے زاویے گول ہوتے ہیں (شکل ۱۶۱)۔ اگر خون کا دھبہ پرانا ہو گیا ہو تو سوڈیم کلورائیڈ کی ایک قلم کا اضافہ ضروری ہوتا ہے۔ تازہ خون میں کافی سوڈیم کلورائیڈ موجود ہوتا ہے۔

ایسٹک ایسڈ کا فعل یہ ہے کہ یہ ہیموگلوبن کو ہیمین اور گلوبن میں توڑ دیتا ہے، اور پھر ہیمین کے ہائیڈروآکسل گروہ کی جگہ کلورین لے لیتی ہے۔

ہیمینو پارفرین (Haematoporphyrin)  $C_{34}H_{38}O_4H_6$  لوہے سے مرکب ہوا ہیمین ہے۔ یہ خون کو گندک کے قوی ترشہ کے ساتھ ملائے سے



شکل ۱۶۲۔ ہیمٹائیڈن (Haematoidin)  
کی قلمیں۔ (فرے: Frey)

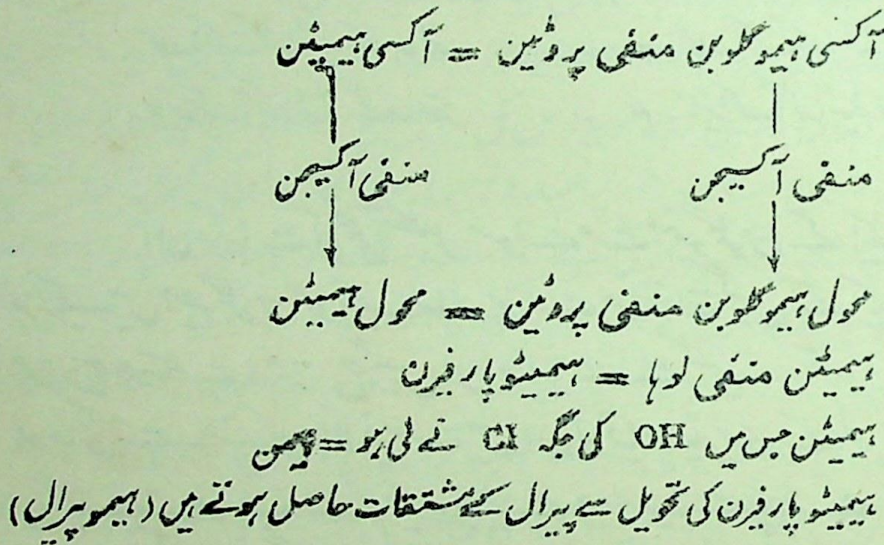


شکل ۱۶۱۔ ہیمین (Haemin) کی  
قلمیں۔ (فرے: Frey)

لبیہ کی جاسکتی ہے۔ اور لوہا فیرس سلفیٹ کی شکل میں الگ ہو جاتا ہے۔ بعض اوقات قدرتی حالت میں بھی پائی جاتی ہے۔ بعض عظیم الفقرات جو اناسٹ کے الوان (pigments) میں یہ موجود ہوتی ہے اور بعض اوقات یہ امراضیاتی پیشیا کی بعض قسموں میں بھی پائی جاتی ہے۔ طبعی پیشاب میں بھی اس کے شائبہ موجود ہوتے ہیں۔ ترشی اور قلوئی وسیطوں میں اس کو حل کرنے سے جو محلول طبیار ہوتے ہیں ان کے طیف بینی مناظر مختلف ہوتے ہیں۔ انجذابنی طیفی شکل میں طیف نشان ۹ ترشی ہیمینو پارفرین کا ہے۔



ہیموپیرال (Hæmopyrrol) ہیمیشیو پارفرین کی تحویل سے بنتا ہے اور یہ پیرال کے تین ایک مشتقات کا آمیزہ ثابت ہوتا ہے کلوروفیل (chlorophyll) سے بھی اسی قسم کے مشتقات حاصل ہوتے ہیں اور اس امر سے یہ واضح ہوتا ہے کہ حیوانی اور نباتی اصل کے الوان میں ایک قریبی تعلق پایا جاتا ہے۔ لون خون کے مشتقات کے باہمی تعلقات کو مندرجہ ذیل سادہ آسان سکیم میں ظاہر کیا گیا ہے۔



ہیمیٹائیڈن (Haematoidin) - یہ شے خون کی پُرانی و عابدیوں میں زردی مائل سرخ قلموں کی شکل میں پائی جاتی ہے (شکل ۱۶۲) اور یہ ہیموگلوبن سے حاصل ہوتی ہے۔ اس کی قلمی شکل اور اس کے اس تعامل سے جو دھان دار ٹائیرک ترشہ کے ساتھ ہوتا ہے یہ ثابت ہوتا ہے کہ یہ بائیلی روبن (bilirubin) سے قریبی تعلق رکھتی ہے جو صفرا کا خاص رنگین مادہ ہے اور تجربہ سے یہ اس کے متماثل ثابت ہوتی ہے۔

ہیمیشیو پارفرین کی طرح ہیمیٹائیڈن میں بھی لوہا نہیں ہوتا، لیکن اس سے اس لحاظ سے مختلف ہے کہ اس کے طیف میں انجذابی بند نہیں ہوتے۔



## ہیموگلوبن کے مرکبات

گیسوں کے ساتھ ہیموگلوبن کے کم سے کم چار مرکبات بنتے ہیں۔

- آکسیجن کے ساتھ . . . . .
- ۱۔ آکسی ہیموگلوبن -  
۲۔ مٹ ہیموگلوبن -
- کاربانک آکسائیڈ کے ساتھ . . . . . ۳۔ کاربانک آکسائیڈ ہیموگلوبن -  
نائٹرک آکسائیڈ کے ساتھ . . . . . ۴۔ نائٹرک آکسائیڈ ہیموگلوبن -

ان مرکبات کی قلمی شکلیں سوائے مٹ ہیموگلوبن کے ایک ہی سی ہیں۔ ہر ایک میں ہیموگلوبن کا ایک سالمہ ہوتا ہے جو متعلقہ گیس کے ایک سالمہ سے ممتاز ہوتا ہے۔ ممتاز گیس ان مرکبات سے کسی قدر آسانی ہی سے الگ ہو جاتی ہے۔ مندرجہ بالا فہرست میں ان کو قیام پذیری کے لحاظ سے ترتیب دیا گیا ہے۔ جو سب سے کم قیام پذیر ہے وہ سب سے پہلے ہے۔

آکسی ہیموگلوبن (Oxyhaemoglobin) وہ مرکب ہے جو شریانی خون میں پایا جاتا ہے۔ اس کے بہت سے خواص تنفس کے سلسلہ میں بیان کئے جا چکے ہیں۔

ہم یہ بتا چکے ہیں کہ خون کو خلا میں رکھنے سے اس کی آکسیجن الگ کی جاسکتی ہے۔ خون کی تھوہل اس میں سے ہائیڈروجن گزارنے یا دوسرے تھوہلی عوامل مثلاً امیونیم سلفائیڈ یا سٹوکس کے متعامل (Stokes' reagent) (فیرس ٹارٹریٹ کا امیونیائی محلول) یا سوڈیم ہائیڈرو سلفائیٹ (جو ان سب سے بہتر ہے) کا اضافہ کرنے سے کی جاسکتی ہے۔ ایک گرام ہیموگلوبن ۳۴ s ۱ مکعب سنٹی میٹر آکسیجن سے ممتاز ہو جاتی ہے۔

اگر ان طریقوں میں سے کسی طریقہ سے بھی آکسی ہیموگلوبن کی تھوہل کی جائے تو آکسی ہیموگلوبن کا شوخ سرخ (شریانی) رنگ ہیموگلوبن کے زیادہ تاریک



(وریدی) رنگ میں تبدیل ہو جاتا ہے۔ اگر ہیموگلوبن سے ایک مرتبہ اور آکسیجن متھاس کی جائے، مثلاً اس کے محلول کو ہوا میں ہلایا جائے تو شوخ شریانی رنگ پھر واپس آ جاتا ہے۔

رنگ کے ان تغیرات کا مطالعہ طیف بین (spectroscope) سے زیادہ صحت کے ساتھ کیا جاسکتا ہے اور جو انجذابی بند دکھائی دیتے ہیں ان کے مستقل محل کی شناخت خون کے لون کے لئے ایک اہم ترین کاشفہ ہے۔ پہلے یہ ضروری ہے کہ جو آلہ استعمال کیا جاتا ہے اس کا مختصر سا ذکر کر دیا جائے۔

**طیف بین (Spectroscope)**۔ جب سفید روشنی کی ایک شعاع منشور میں سے گزاری جاتی ہے تو یہ اس کی ہر سطح پر منعطف یا خمیدہ ہو جاتی ہے۔ مگر تمام کی تمام شعاع مساوی طور پر خمیدہ نہیں ہوتی بلکہ یہ ان رنگوں میں منشور ہو جاتی ہے جن سے یہ مرکب ہوتی ہے، اور ان رنگوں کو ایک پردہ پر گرایا جاسکتا ہے۔ رنگوں کا یہ بند جو سرخ رنگ سے شروع ہوتا ہے اور نارنجی، زرد، سبز، اور نیلے رنگوں میں سے گذرتا ہوا بنفشتی رنگ پر ختم ہو جاتا ہے طیف (spectrum) کہلاتا ہے۔ قدرتی حالت میں یہ طیف قوس قزح کی شکل میں دکھائی دیتا ہے۔

سورج کی روشنی کے طیف میں کئی ایک تاریک خط پائے جاتے ہیں جو اسے انتہائی رخ میں کاٹتے ہیں۔ یہ خط فراؤنہوفر کے خطوط (Fraunhofer's lines) کہلاتے ہیں۔ ان کا محل ہمیشہ مستقل رہتا ہے اور یہ طیف میں انتہائی نشانات کا کام دیتے ہیں۔ ان میں سے نمایاں ترین (A)، (B)، اور ج (C) ہیں جو سرخ میں ہوتے ہیں، د (D) زرد میں ہوتا ہے، (E)، (F)، اور (b) اور (f) سبز میں ہوتے ہیں اور (G) اور (H) بنفشتی میں ہوتے ہیں۔ یہ خطوط شمسی کرہ ہوائی میں بعض طیران پذیر اشیاء کی موجودگی کی وجہ سے پیدا ہوتے ہیں۔ اگر چلتے ہوئے سوڈیم یا اس کے مرکبات کی روشنی کا امتحان طیف بین سے کیا جائے تو طیف میں ایک شوخ زرد خط یا دو شوخ زرد خط پائے جائینگے جو ایک دوسرے کے بہت قریب ہوتے ہیں۔ پوٹاشیم دو شوخ سرخ خط اور ایک بنفشتی خط دیتا ہے، اور دوسرے عناصر بھی جب یہ تاباں ہوتے ہیں



میں خطوط پیدا کرتے ہیں، لیکن ان میں سے کسی کے خطوط ایسے سادہ نہیں ہوتے جیسے کہ سوڈیم کے ہوتے ہیں۔ اب اگر معمولی چراغ کے شعلہ کا امتحان کیا جائے تو معلوم ہوگا کہ اس کا طیف مسلسل ہے اور اس کے رنگوں کی ترتیب سورج کی روشنی کے طیف کی طرح کی ہے، اور اس کے خلاف اس میں تاریک خطوط نہیں پائے جاتے لیکن اگر چراغ کی روشنی کو طیف بین تک پہنچنے سے پہلے سوڈیم کے بخار میں سے گزارا جائے تو یہ معلوم ہوگا کہ شوخ زرد روشنی غائب ہوگئی ہے اور اس کی جگہ ایک تاریک خط یا دو تاریک خط ہیں جو ایک دوسرے کے بہت قریب ہیں اور اسی محل پر واقع ہیں جہاں سوڈیم کے طیف میں دو چمکدار خط موجود ہوتے ہیں۔ سوڈیم کا بخار انہی شعاعوں کو جذب کر لیتا ہے جو خود اس سے بلند ترتیب پر پیدا ہوتی ہیں۔ چنانچہ خط D (D) جیسا کہ ہم اسے شمسی طیف میں تعبیر کرتے ہیں شمسی کرہ ہوائی میں سوڈیم کے بخار کی موجودگی سے پیدا ہوتا ہے۔ اسی طرح دوسرے تاریک خط بھی دوسرے عناصر کی موجودگی سے پیدا ہوتے ہیں۔

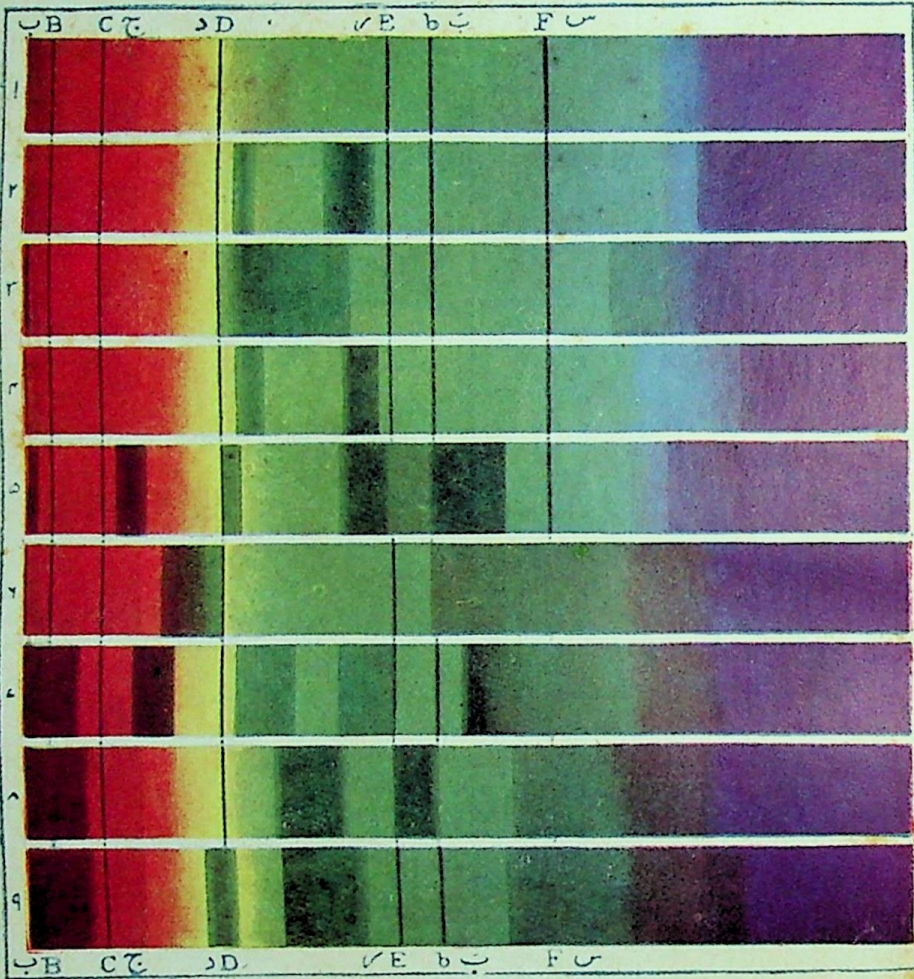
طیف بین کی بڑی قسم (شکل ۱۶۳) ایک نلی (collimator) کہلاتی ہے۔ اس کے ایک سرے پر ایک شگاف منہ ہوتا ہے اور دوسرے سرے پر ایک محدب عدسہ ع۔ مومنہ الذکر ان شعاعوں کو متوازی بناتا ہے جو روشنی کے منبع سے نکل کر شگاف میں سے گذرتی ہیں۔ یہ منشورم پر گرتی ہیں اور اس سے جو طیف بنتا ہے اس کو دوربین د سے ماسک پر لایا جاسکتا ہے۔

ایک تیسری نلی میں، جو شکل میں نہیں دکھائی گئی، موجی طولوں کا ایک چھوٹا سا شگاف پیمانہ ہوتا ہے، کیونکہ صحیح صحیح مشاہدات میں طیف میں کسی نقطہ کا محل تناظر موجی طول کے اعتبار سے معین کیا جاتا ہے۔

اب اگر روشنی کے منبع اور شگاف ش کے درمیان رنگین شیشہ کا ٹکڑا (شکل ۱۶۳ میں م) رکھ دیں یا کسی رنگین شے کا محلول کسی ایسے ظرف میں بھر کر رکھ دیں جس کی طرفیں متوازی ہوں (ہرین کی خون بین: haematoscope)



## نوں کے طیفوں کا مقابلہ شمسی طیف سے



- ۱- شمسی طیف -
- ۲- آکسی ہیموگلوبن کے مرقق محلول کا طیف -
- ۳- محول ہیموگلوبن کا طیف -
- ۴- کاربن مانو آکسائیڈ ہیموگلوبن کا طیف -
- ۵- ایتھری محلول میں ترشی ہیمین کا طیف -
- ۶- قلوئی ہیمین کا طیف -
- ۷- مٹ ہیموگلوبن کا طیف -
- ۸- محول ہیمین (ہیمو کروموجن) کا طیف -
- ۹- ترشی ہیمینو پارفرین کا طیف -

مقابلہ 370

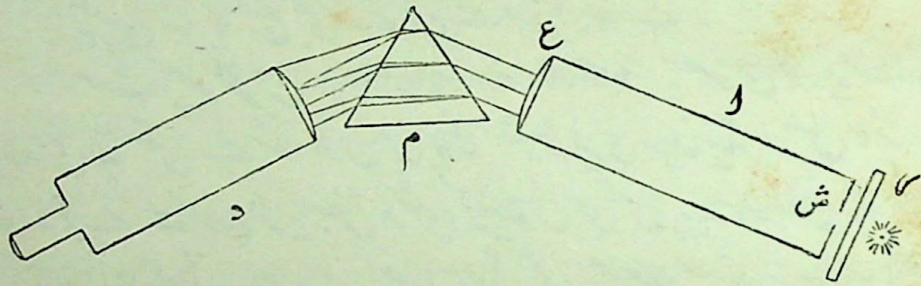






تو طیف مسلسل نہیں پایا جاتا بلکہ یہ متعدد تاریک سایوں سے منقطع ہو جاتا ہے جو انجمن ابی بند (absorption bands) کہلاتے ہیں اور رنگین وسیط سے جذب شدہ روشنی کے متناظر ہوتے ہیں۔ اسی طرح ہیموگلوبن کا ایک خاص قوت کا محلول د (D) اور س (E) خطوط کے درمیان دو بند دیتا ہے۔ محلول ہیموگلوبن صرف ایک ہی بند دیتی ہے، اور دوسرے سرخ محلولات اگرچہ خالی آنکھ سے کسی ہیموگلوبن کے مشابہ دکھائی دیتے ہیں دوسرے محلولات پر ممیز بند دیتے ہیں۔

طیف بین کی ایک اور موزوں قسم راست نظر طیف بین (direct vision spectroscopy) ہے جس میں کھسی شیشہ (crown glass) اور چھاتی شیشہ



شکل ۱۶۳ - طیف بین کا خاکہ۔

(flint glass) کے متبادل منشوروں کی ایک ترتیب سے طیف کا مشاہدہ شکاف والی نلی کے خط میں کیا جاتا ہے۔ شکاف اور منشورات درحقیقت ایک ہی نلی میں ہوتے ہیں۔

### ہیموگلوبن کے خواص

تنفس کے سلسلہ میں ہیموگلوبن کی جو اہمیت ہے اس کا ذکر کیا جا چکا ہے۔ اب ہم اس کے خواص کا مختصر سا ذکر کریں گے اور یہ معلوم ہو جائیگا کہ اس میں اپنے افعال کی انجام دہی کی صلاحیت کس خوبی سے موجود ہے۔



آکسیجن کے لئے اس میں ایک عجیب الف موجود ہے جیسا کہ اس کے افتراق کے معنی سے ثابت ہوتا ہے اور اسی آسانی سے یہ اسے الگ بھی کر دیتی ہے۔ یہ دورخہ (amphoteric) ہے، یعنی یہ ترشوں اور قلیوں سے متحد ہو جاتی ہے۔ جب سرخ جسامت میں اس کی تکسید ہوتی ہے (آکسی ہیموگلوبن) جب کہ تعامل ۴، ۵ ہوتا ہے تو یہ ترشہ کی طرح عمل کرتی ہے اور اس کے ساتھ متحد ہو جاتی ہے۔

یہ ترشوں کو اخذ کر لیتی ہے خاص کر جب کہ اس کی تحویل ہو جائے۔ یہ خاصہ جیسا کہ پہلے بیان کیا جا چکا ہے کاربن ڈائی آکسائیڈ کے اٹھانے میں ایک اہم فعل انجام دیتا ہے مگر یہ جسم کے تعامل کو برقرار رکھنے کے سلسلہ میں بھی اہم ہے۔ ایسی اشیا کا ضلع بھی ہے جن سے صفر بنتا ہے۔

ی  
مٹ ہیموگلوبن (Methæmoglobin) - یہ مصنوعی طور پر مختلف طریقوں سے پیدا کی جاسکتی ہے مثلاً خون میں پوٹاشیم فیروسیانائیڈ یا ایل نائٹرائٹ کا اضافہ کرنے سے اور چونکہ یہ بعض مرضی کیفیتوں میں بھی پیدا ہو جاتی ہے اور پشاب کے ساتھ خارج ہوتی ہے اس لئے اس کی عملی اہمیت معتد بہ ہے۔ اس کی قلیں بنائی جاسکتی ہیں اور اس کے متعلق پہلے یہ خیال کیا جاتا تھا کہ اس میں آکسیجن کی اتنی ہی مقدار ہوتی ہے جتنی کہ آکسی ہیموگلوبن میں ہوتی ہے، لیکن یہ صرف دوسرے طریقہ سے متحد ہوتی ہے۔ سب سے پہلے باک ماسٹر (Buckmaster) نے یہ دریافت کیا کہ مٹ ہیموگلوبن میں آکسی ہیموگلوبن کی نسبت آکسیجن کی نصف مقدار پائی جاتی ہے۔ یہ آکسیجن ہوائی پیپ سے یا تعدیلی گیس مثلاً ہائیڈروجن کی رو سے الگ نہیں کیجا سکتی۔ مگر تجویلی عوامل مثلاً امونیم سلفائیڈ سے اس سے محول ہیموگلوبن بنائی جاسکتی ہے۔ مٹ ہیموگلوبن بھورے سے سرخ رنگ کی ہوتی ہے اور سرخ میں ج (C) اور د (D) خطوط کے درمیان میز اسجڈابی بند پیدا کرتی ہے (رنگین معضہ میں طیف ۷)۔ مرقق محلولات میں اور بند بھی دیکھے جاسکتے ہیں۔



پڑا شیشم فیری سیانائیڈ مٹ ہیموگلوبن بنانے کے لئے موزوں ترین متقابل ہے۔ مگر مطالعہ کنندہ کو یہ یاد دلانا ضروری ہے کہ اس کا ایک اور اثر بھی ہوتا ہے، اور وہ یہ ہے کہ اگر خون پہلے سے لاکھ بنا لیا گیا ہو تو اس کے اضافہ سے آکسیجن نکلنے لگتی ہے۔ تنفس کے سلسلہ میں ہم یہ بتا چکے ہیں کہ خون کے آکسیجن مافیہ کی تخمین کے لئے اس امر سے استفادہ کیا جاتا ہے۔ آکسی ہیموگلوبن سے آکسیجن کے نکل جانے کے بعد اس کی جگہ وہ تازہ آکسیجن لے لیتی ہے جو اضافہ کردہ متعلقات کے تسکیدی فعل سے پیدا ہوتی ہے، مگر یہ تازہ آکسیجن اس آکسیجن کے مقابلہ میں جو ہیموگلوبن سے پہلے ممتزج تھی کسی دوسرے طریقہ سے ممتزج ہوتی ہے۔ (ہالڈین : Haldane)۔

کارباکسی ہیموگلوبن (Carboxyhaemoglobin) خون یا آکسی ہیموگلوبن کے محلول میں سے کاربن مانو آکسائیڈ یا معدنی کوئلہ کی گیس کی روگزارنے سے باسانی طیار کی جا سکتی ہے۔ اس کا چہری کی طرح کا ایک خاص سرخ رنگ ہوتا ہے۔ اس کا انجذابانی طیف آکسی ہیموگلوبن کے انجذابانی طیف سے بہت مشابہ ہوتا ہے، لیکن دونوں بند طیف کے بنفشی سرے کے فاصلہ زیادہ قریب ہوتے ہیں (رنگین صفحہ میں طیف ۴)۔ تجویلی عوامل مثلاً ایمنیئم سلفائیڈ سے اس میں کچھ تغیر واقع نہیں ہوتا۔ یہ گیس آکسی ہیموگلوبن کی آکسیجن کے مقابلہ میں زیادہ محکم طور پر ممتزج ہوتی ہے۔ کارباکسی ہیموگلوبن کی فلیس آکسی ہیموگلوبن کی فلیس کے مشابہ ہوتی ہیں یہ بہت طویل عرصہ کے لئے گندیدگی (putrefaction) کی مزاحمت کرتی ہے۔

کاربن مانو آکسائیڈ کاربن کے غیر مکمل احتراق میں پیدا ہوتی ہے مثلاً لکڑی کے کوئلہ کے چولہوں میں یا ان دھماکوں میں جو کوئلہ کی کانوں میں ہوتے ہیں۔ یہ خون کی ہیموگلوبن سے مل کر ایک قوی زہر کا کام کرتی ہے اور اس طرح طبعی تنفسی اعمال میں خلل پیدا کرتی ہے۔ کارباکسی ہیموگلوبن کے بننے کے اثرات پر پہلے بحث کی جا چکی ہے (صفحہ 293)۔ ایسے اصابت کے مہیز خواص یہ ہیں کہ شریانوں اور وریدوں دونوں کے اندر کے خون کی رنگت شوخ ہوتی ہے، اور یہ



تجویلی عوامل کے لئے مزاحم ہوتا ہے۔

نائیٹرک آکسائیڈ ہیموگلوبن (Nitric Oxide Haemoglobin) - اگر خون میں ایونیا کا اضافہ کیا جائے اور اس کے بعد اس میں سے نائیٹرک آکسائیڈ کی ایک روگنداری جائے تو یہ مرکب بن جاتا ہے۔ اس کی قلیں حاصل کی جاسکتی ہیں جو آکسی اور کارباکسی ہیموگلوبن کی قلموں کی ہم شکل ہوتی ہیں۔ اس کا طیف بھی ان کے طیف سے مشابہ ہوتا ہے۔ یہ کارباکسی ہیموگلوبن سے بھی زیادہ قیام پذیر ہے۔ اس کی اہمیت سلسلہ کو مکمل کرنے کے لئے صرف نظری ہی نہیں ہے بلکہ شدید دھماکو اشتیا کے پھٹنے سے جو گیسیں پیدا ہوتی ہیں ان کی مسمومیت میں اس کی بھی کچھ عملی اہمیت ہے۔

خون کے لئے امتحانات - یہ امتحانات مختصر آخر دہنی، طیف بینی اور کیمیاوی ہیں، اور یہ یاد رکھنا مناسب ہے کہ مشتبہ قرح کے اصابات میں برازی میں خون کا امتحان کرنے سے پہلے مریض کو چند دن کے لئے غذا میں گوشت بالکل نہ دینا چاہئے۔ بہترین کیمیاوی امتحان ہیمن کی قلموں کا بنانا ہے، لیکن ہیمو کروموجن کا طیف بینی امتحان شاید نازک ترین کا شفق ہے۔ طبی قانونی کام میں دونوں کا استعمال کیا جاتا ہے۔ قدیم امتحان جو نکچر آف گوٹیکم اور ہائیڈروجن پر آکسائیڈ سے کیا جاتا ہے جس میں یہ نکچر خون سے نیلگوں سبز ہو جاتی ہے بہت غیر معتبر ہے، کیونکہ بہت سی دوسری نامیاتی اشتیا کے لئے بھی یہ کا شفق مثبت ہوتا ہے۔ مثلاً دودھ سے بھی یہ کا شفق حاصل ہوتا ہے اور اسکے مثبت ہونے کی وجہ دودھ میں ایک انزیم کی موجودگی ہے جو پراکسی ڈیس (peroxidase) کہلاتا ہے اور جوش دینے سے تباہ ہو جاتا ہے۔ مگر جوش دے ہوئے خون کے لئے یہ کا شفق اسی طرح مثبت ہوتا ہے جس طرح یہ تازہ خون کے لئے ہوتا ہے اور تعال کا انحصار ہیموگلوبن کے ایک آہن دار اعلیہ پر ہے۔ ایڈلر (Adler) نے اس کا شفق کی جو نریمیم کی ہے اس میں نکچر آف گوٹیکم کی جگہ گلیشیل ایسکائیڈ میں حل شدہ ہائیڈرین (benzidine) استعمال کی جاتی ہے۔



طبی قانونی واقعہ میں یہ معلوم کرنے کے لئے کہ آیا کسی کیڑے پر کا سرخ سیال خون ہے یا اس پر خون ہی کا دھبہ ہے، یہ مناسب ہے کہ ایک ہی امتحان پر اعتماد نہ کیا جائے بلکہ شناخت کے لئے جتنے ذرائع ممکن الحصول ہوں ان سب سے استفادہ کیا جائے۔ خون کی شناخت عام طور پر آسان ہوتی ہے لیکن انسان کے خون اور عام پستانوں کے خون میں تمیز کرنا صرف "حیاتیاتی" کاشف ہی سے ممکن ہے اور اس کاشف کا ذکر مناعت (Immunity) کے باب کے آخر میں کیا گیا ہے۔

## خون کے بدل

(BLOOD SUBSTITUTES)

نزف سے پیدا شدہ نقصان خون کو پورا کرنے کے لئے خون کے لئے جو بدل استعمال کئے جاسکتے ہیں اب ہم ان کے مد نظر خون کے فعلیاتی خواص کا ذکر کریں گے۔ اگر خون کے نقصان کی تلافی کے لئے کسی دوسرے شخص کا مناسب خون ممکن الحصول نہ ہو تو اس کی جگہ جو سیال استعمال کیا جائے وہ حتی الامکان ضرور ضایع شدہ خون کے مشابہ ہو۔ اس مقصد کے لئے یہ ضروری ہے کہ اس سیال میں سوڈیم، پوٹاشیم، کیلیئم اور بائی کاربونیٹ موجود ہوں جیسا کہ رنگر کے محلول (Ringer's solution) میں موجود ہوتے ہیں۔ مگر اس قسم کا بدل عروق میں نہیں ٹھہرے گا کیونکہ اس کا جو وولوجی دباؤ ہونا چاہئے وہ نہیں ہوتا۔ مزید اطلاق کا اضافہ کرنے سے اس سیال کے وولوجی دباؤ کو مناسب معیار تک لانا غیر ممکن ہے کیونکہ یہ اطلاق یا تو گردوں کے ذریعہ سے خارج ہو جاتے ہیں یا آزاد ہو کر بافتوں میں چلے جاتے ہیں۔ جیسا کہ ہم پہلے بتا چکے ہیں خون کے عروق میں رہنے کا ایک اہم سبب پروٹینس کا وولوجی دباؤ ہے جو طبعی حالت میں شریات کے اندر کے خون کے دباؤ کا مقابلہ کرتا ہے جس کا رجحان شریات کی دیواروں میں سے سال کو گذار دینے کی طرف ہوتا ہے۔ بہر حال غریب پروٹین کا بھی اثر اب نہیں کیا جاسکتا کیونکہ اس سے صدمہ (shock) کے پیدا ہونے کا شدید احتمال ہوتا ہے۔ اس لئے یہ ضروری ہے کہ کسی ایسی شے کا اضافہ کیا جائے جو عظیم لفظ



(inert) ہو مگر مطلوبہ ولوجی دباؤ اور لزوجت پیدا کر دے۔ اس مقصد کے لئے ایک مناسب شے صمغ عربی (gum arabic) ہے جس کا اضافہ ۶ فیصدی کی حد تک کیا جاسکتا ہے حقیقی مزاویت فن میں زیادہ مقررہ محلول کا استعمال جس میں کچھ گلوکوس بھی ملی ہوئی ہو بہترین ثابت ہوا ہے۔ مگر اس کا اثر اب آہستہ کرنا چاہئے۔

خون کے گروہ (Blood Groups) - معیاری نقطہ نظر سے ضائع خون کا بہترین بدل کسی دوسرے شخص کا خون ہے۔ لیکن بد قسمتی سے تمام خونوں میں موافقت نہیں پائی جاتی بلکہ ان میں ایک دوسرے میں الزاق پیدا کر دینے یا جھنڈ بنا دینے یا خون پاشی کر دینے کا رجحان پایا جاتا ہے اور اس سے خطرناک علامات پیدا ہو جاتے ہیں بلکہ بعض اوقات موت بھی واقع ہو جاتی ہے۔ یہ معلوم ہوا ہے کہ افراد کو ان کے خلیات میں الزاق پیدا ہونے کے احتمال کے لحاظ سے چار گروہوں میں تقسیم کیا جاسکتا ہے۔ عملی مقاصد کے اعتبار سے ہم معطی (donor) کے مصل کو نظر انداز کر سکتے ہیں کیونکہ یہ یا بسندہ (recipient) کے خون سے بہت بڑی حد تک مرقق ہو جاتا ہے۔ لہذا یا بسندہ کے مصل کا جو اثر معطی کے جسیمات پر ہوتا ہے اب ہم اس کا ذکر کریں گے۔

گروہ ۱ ہمہ گیر یا پندروں کا ہے جس کا مطلب یہ ہے کہ اس کا رکن دوسرے ہر گروہ کے خلیات کو الزاق پیدا کرنے کے بغیر لے سکتا ہے لیکن اپنے گروہ کے ارکان کے علاوہ دوسرے گروہوں کے ارکان کو بغیر خطرہ کے دے نہیں سکتا۔ بخلاف اس کے گروہ ۴ کے ارکان سوائے اپنے گروہ کے ارکان کے دوسرے گروہوں سے خون نہیں لے سکتے۔ ان کا خون دوسرے گروہوں میں سے ہر ایک میں دیا جاسکتا ہے اور یہ ہمہ بخش معطی کہلاتے ہیں۔

گروہ ۲ کے جسیمات میں گروہ ۳ کے مصل سے الزاق واقع ہو جاتا ہے لیکن اپنے گروہ کے مصل سے نہیں ہوتا، اور گروہ ۳ کے جسیمات میں گروہ ۲ کے مصل سے الزاق واقع ہو جاتا ہے لیکن یہاں بھی اپنے گروہ کے مصل سے نہیں ہوتا۔

گروہ ۲ اور ۳ کے مصلوں کا ذخیرہ رکھنے سے ہم یہ آسانی سے معلوم



کر سکتے ہیں کہ کسی شخص کا تعلق کس گروہ سے ہے کیونکہ گروہ ۱ میں ان دونوں مصلوٰں سے الزاق واقع ہو جاتا ہے اور گروہ ۳ میں نہیں ہوتا۔ یہ امتحانات زیر تحقیق خون میں تھوڑا سا سٹریٹ ملا کر اسے شیشہ کے شرجیہ پر معیاری مصلوں کے ساتھ ملانے سے کئے جاتے ہیں۔ اگر الزاق (agglutination) واقع ہونے والا ہو تو یہ چند غٹوں میں واقع ہو جاتا ہے اور خردبین کی ادنیٰ قوت سے آسانی دیکھا جاسکتا ہے۔

حالیہ تحقیقات سے یہ ثابت ہوا ہے کہ خون کے بعض گروہوں کی ضمنی تقسیم کی ضرورت ہے۔

## مناعت

(IMMUNITY)

ضرر اور مرض کے مقابلہ کیلئے جسم کی کیمیائی تحفظات کثیر التعداد ہیں۔ خون میں ترویج کا جو خاصہ موجود ہے یہ نزف (hæmorrhage) کے خلاف ایک تحفظ ہے۔ معدی رس کا ترشہ ان ضرر رساں جراثیم سے بہت بڑی حد تک محافظت کرتا ہے جو غذا کے ساتھ جسم میں داخل ہو جاتے ہیں۔ پیشاب میں جراثیم کی فعالیت اس افراد کی ترشگی کی وجہ سے رکی رہتی ہے۔

مذکورہ بالا افعال میں سے اہم ترین اور وسیع الاثر فعل خون اور لطف کا جراثیم کش (یعنی جراثیم کو ہلاک کرنے والا) فعل ہے۔ اس موضوع کا مطالعہ کرنے سے خاصہ مناعت کے مسئلہ کے متعلق بہت سے نتائج حاصل ہوئے ہیں۔

یہ ایک مشہور و معروف امر ہے کہ بہت سے ایسے سرایتی امراض ہیں جن کے ایک حملہ سے مریض اسی مرض کے دوسرے حملہ سے محفوظ ہو جاتا ہے۔ ایسے شخص کو اس مرض کے لئے جزوی یا مکمل منیع (immune) کہا جاتا ہے۔ جدیدین رسانی (vaccination) سے مریض پر گاؤ چھپکس (cowpox) یا



جدری البقر (vaccinia) کا حملہ ہو جاتا ہے۔ یہ مرض یا تو چیچک (smallpox) سے بہت قریبی تعلق رکھتا ہے یا یہ ممکن ہے کہ یہ چیچک کی ایک مرقمہ شکل ہو اور پھر اس کے جسم میں سے گذارنے سے کم خبیث ہو گئی ہو۔ بہر حال گاؤں چیچک کا ایک حملہ انسان کو چند سال کے لئے چیچک یا جدری (variola) کے لئے منیع بنا دیتا ہے۔

جدریں رسانی حفاظتی تطعیم (protective inoculation) کی ایک مثال ہے جو دوسرے امراض مثلاً طاعون اور تپ محرقہ کے سلسلہ میں کامیابی سے بکثرت عمل میں لائی جاتی ہے۔ مناعت کے مطالعہ سے ایک اور عمل بھی ممکن ہو گیا ہے جو شافی تطعیم (curative inoculation) کہلاتا ہے۔ اس کا مطلب یہ ہے کہ ضد سمی (antitoxic) مادہ کا اثر اب مرض سے شفا حاصل کرنے کے لئے کیا جاتا ہے مثلاً ڈیفٹیریا (diphtheria)، کزاز (tetanus) یا سمومیت مار (snake-poisoning) کی حالت میں سئل (consumption) کیلئے ٹیوبیرکولن (tuberculin) کا استعمال (اور دوسرے امراض میں مردہ جراثیم سے طیار کی ہوئی ویکسینوں کا استعمال) بھی اسی قسم کی تطعیم سے تعلق رکھتا ہے۔

قطعیات ابض اور اکال قطعیات جراثیم کو کھا کر تباہ کر دیتے ہیں، لیکن خون کا سیال حصہ جراثیم کی زندگی کے لئے اکثر متغیہ فعل رکھتا ہے، اور سیال کی اس قوت کا انکشاف اس وقت ہوا جبکہ ہمیں مختلف قسم کے جراثیم کو پیدا کرنے کی کوشش کی گئی، اور پہلے یہ خیال کیا جاتا تھا کہ اس مقصد کے لئے خون کا فصل غالباً ایک موزول زمین یا وسیط ثابت ہو گا۔ بعض مثالوں میں یہ معلوم ہوا کہ اس کے اثرات بالکل مخالف ہیں۔ جو اشیاء جراثیم کو ہلاک کر دیتی ہیں ان کے کیمیائی خواص ابھی تک پوری طرح سے معلوم نہیں ہوئے، اور یہی حقیقت میں ان اشیاء میں سے اکثر کیلئے بھی صحیح ہے جن کا ذکر اس سلسلہ میں ہم ابھی کریں گے۔ بہر حال اس خاص موضوع کے متعلق معلومات حاصل نہ ہو سکنے سے اہم عملی انکشافات کے راستہ میں کوئی رکاوٹ پیدا نہیں ہوئی۔

جو معلومات اب تک حاصل ہوئی ہیں ان سے یہ پتہ چلا ہے کہ زیر بحث اشیاء اپنی ماہیت میں پروٹین ہیں۔ خون کی جراثیم کش قوتیں اس کو ۵۵° ۵۰° ۴۵° پر ایک



گھٹنے تک حرارت پہنچانے سے تباہ ہو جاتی ہیں۔ اور یہ سوال کہ آیا یہ خلیات ابھی سے پیدا ہوتی ہیں ابھی تک متنازعہ فیہ ہے۔ یہ اشیا خواہ ان کا ماخذ یا انکی کمیاب و ماہیت کچھ بھی ہو بیکٹیریولائیسینس (bacteriolysins) کہلاتی ہیں۔

375

خون یا مصل خون کی جراثیم کش قوت سے قریبی علاقہ رکھنے والی ایک اور قوت ہے اور یہ اس کی گلوبوچکش (globulicidal) قوت ہے۔ اس کے یہ معنی ہیں کہ ایک حیوان کے مصل خون میں دوسری نوع کے حیوانات کے جسامت خون کو حل کر لینے کی قوت پائی جاتی ہے۔ اگر ایک حیوان کے مصل کا اثر اب کسی دوسری نوع کے حیوان کی جوئے خون میں کیا جائے تو اس کا نتیجہ یہ ہوتا ہے کہ اس کے سرخ جسامت تباہ ہو جاتے ہیں اور یہ تباہی بعض اوقات اتنی زیادہ ہوتی ہے کہ پیشاب میں آراؤ شدہ ہیموگلوبن خارج ہونے لگتی ہے (ہیموگلوبن بولیت - haemoglobinuria)۔ مصل کے اندر کی یہ اشیا جن میں یہ خاصہ موجود ہوتا ہے ہیمولائیسینس (haemolysins) کہلاتی ہیں اور اگرچہ بیکٹیریولائیسینس اور ہیمولائیسینس کے متماثل ہونے میں شبہ ہے لیکن اس امر میں کچھ شبہ نہیں کہ ان میں ایک قریبی علاقہ موجود ہے۔

طبعی خون میں بعض اشیا ایسی موجود ہوتی ہیں جو ہمارے جراثیمی دشمنوں کی حیات کے لئے ضرر رساں ہیں، لیکن جب آدمی کمزور ہو جاتا ہے تو یہ ہر شخص کو معلوم ہے کہ اس پر کسی مرض کا بھی حملہ ہو سکتا ہے۔ اس کا مطلب بالکل یہی ہے کہ اس کے خون کی جراثیم کش قوت کم ہو گئی ہے۔ مگر بالکل تندرست آدمی میں بھی بیکٹیریولائیسینس کی رسد غیر محدود نہیں ہوتی اور اگر جراثیم کافی کثیر التعداد ہوں تو وہ ان سے پیدائندہ مرض کا شکار ہو جائیگا۔ مدافعت کا جو حصہ یہاں برائے کار آتا ہے وہ عجیب و غریب ہے۔ خون کی مدافعتی قوتوں اور جراثیم میں جو کشاکش ہوتی ہے اس میں خون میں اور بیکٹیریولائیسینس پیدا ہوتی چلی جاتی ہیں۔ اگر مریض کو صحت ہو جائے تو اس کا مطلب یہ ہے کہ جراثیم انجام کار غائب ہو چکے ہیں اور اس کے خون میں جو بیکٹیریولائیسینس پیدا ہوئی ہوں ان کی ایک کثیر مقدار موجود ہے اور اس لئے وہ کچھ عرصہ کے لئے اس جراثیم کی خاص نوع کے مزید حلوں کے لئے مہیا ہے۔



ایسا معلوم ہوتا ہے کہ ہر وہ جزو جس پر اس طرح حملہ ہو ایک نئی جسم دفع (specific anti-substance) کی پیدائش کا باعث ہوتا ہے۔

حیوانات میں مناعت زیادہ آسانی سے بتدریج پیدا کی جاسکتی ہے اور یہ صرف جراثیم ہی کے لئے نہیں بلکہ بعض اصابات میں یہ ان سے پیدا شدہ ٹاکسین (toxins) کے لئے بھی پیدا کی جاسکتی ہے۔ مثال کے طور پر اگر ان جراثیم کو 'جن سے ڈفتیر یا پیدا ہوتا ہے' ایک موزوں وسیط میں اگایا جائے تو ان سے ڈفتیر یا کا زہر یا اس کی ٹاکسین بہت کچھ اسی طرح پیدا ہوگی جس طرح کہ لہنی غلیات سے الکحل پیدا ہوتا ہے جب کہ یہ شکر کے محلول میں اگائے جاتے ہیں۔ ڈفتیر یا اپنا سانپ کے زہر کی طرح ایک پروٹینوس سے تعلق رکھتی ہے۔ اگر اس کی ایک خاص قلیل مقدار کا جو "ہلکے مقدار" ("lethal dose") کہلاتی ہے، اثر اب گنی پگ میں کیا جائے تو وہ ہلاک ہو جاتا ہے۔ لیکن اگر اس کو اور قلیل مقدار دی جائے تو وہ بچ جاتا ہے۔ چند دن کے بعد وہ ذرا زیادہ مقدار کا بھی متحمل ہو جاتا ہے۔ اگر یہ اثرات اسی طرح جاری رکھے جائیں تو وہ انجام کار بہت سے متوازن مقادرات کے ملنے کے بعد، جو بتدریج بڑھائے جاتے ہیں، کسی مضر اثر کے نمودار ہونیکے بغیر اتنی مقدار بھی برداشت کر لیتا ہے جو کئی ہلکے مقادرات کے برابر ہوتی ہے۔ اس حالت میں ٹاکسین کو بتدریج داخل کرنے ہی کا اثر اینٹی ٹاکسین کے بنانیکا موجب ہوا۔ اگر یہ عمل گنی پگ کی بجائے گھوڑے پر کیا جائے تو اینٹی ٹاکسین کی پیدائش اور زیادہ نمایاں ہوتی ہے اور مناعت یافتہ گھوڑے کے خون سے حاصل کئے ہوئے مصل کا اثر اب جب ڈفتیر یا کے مریض انسان کو کیا جاتا ہے تو مرض جلد رفع ہو جاتا ہے۔ خون کے دونوں فعل ضد سمی (antitoxic) اور ضد جراثیمی (antibacterial) اکثر اکٹھے پائے جاتے ہیں لیکن یہ بالکل الگ الگ بھی پائے جاسکتے ہیں۔

اس امر میں کچھ شبہ نہیں کہ ان اصابات میں اینٹی ٹاکسین کی تبدیل اسی طرح کر دیتی ہے جس طرح کہ ترشہ قلبی کی تبدیل کر دیتا ہے۔ اگر ٹاکسین اور اینٹی ٹاکسین کو امتحانی ملی میں ملا دیا جائے اور تعامل کے واقع ہونے کے لئے



کچھ وقت دیا جائے تو آمیزہ نتیجتاً بے ضرر ہو جاتا ہے۔ مگر ٹاکسین کی صرف تبدیل ہی ہوتی ہے اور یہ تباہ نہیں ہوتی، کیونکہ اگر اس آمیزہ کو ۶۸ درجہ حرارت پہنچائی جائے تو اینٹی ٹاکسین مروج ہو کر تباہ ہو جاتی ہے اور ٹاکسین ویسی ہی زہریلی رہ جاتی ہے جیسی کہ یہ پہلے تھی۔

مناعت دو طرح کی ہوتی ہے، فاعلی (active) اور منفعلی (passive)۔ فاعلی مناعت جسم میں حفاظتی اشیا کے پیدا ہونے سے ظہور میں آتی ہے، اور منفعلی مناعت حفاظتی مصل کے اشرا ب سے پیدا ہوتی ہے۔ ان دونوں میں سے قبل الذکر زیادہ دیر پا ہوتی ہے۔

اگر سرائی سن (ricin) (جو ارنڈ کے بیجوں کی ایک زہریلی پروٹین ہے) اور ایبرین (abrin) (جو چشم کی پھلیوں کے بیجوں: jequirity bean کی ایک زہریلی پروٹین ہے) حیوانات کو بندریج دی جائیں تو ان سے بھی مناعت پیدا ہو جاتی ہے جو علی الترتیب اینٹی رائیسن (antiricin) اور اینٹی ایبرن (antiabrin) کے پیدا ہونے سے ظہور میں آتی ہے۔

آئرلک کا دعویٰ (Ehrlich's hypothesis) جو ان امور کی توجہ کے لئے پیش کیا گیا ہے مناعت کا جانبی زنجیری نظریہ (side-chain theory) کہلاتا ہے۔ اس کا یہ خیال تھا کہ ٹاکسینس میں جو اہر کے ایسے گروہوں کی موجودگی سے زندہ خلیات کے نخر مایہ سے متحد ہونے کی استعداد پائی جاتی ہے جو ان جو اہر کے مشابہ ہوتے ہیں جن سے طبعی مثل کے دوران میں مغذی پروٹینس خلیات سے متحد ہوتی ہیں۔ اس نے ان گروہوں کو ہیپٹوفور گروہ (haptophore groups) کہا ہے، اور جن گروہوں سے یہ خلیات میں متحد ہو جاتے ہیں ان کو اس نے آخذ گروہ (receptor groups) کہا ہے۔ ٹاکسین کے داخل کرنے سے آخذات کی پیدائش کو تحریک پہنچتی ہے اور یہ بافراط پیدا ہو جاتے ہیں اور انعام کا یہ دوران خون میں چلے آتے ہیں، اور انہی دائر آزاد آخذات پر اینٹی ٹاکسین شکل ہوتی ہے۔ اس عمل کا مقابلہ مثل سے اس لئے حق بجانب ہے کہ جب دودھ یا انڈے کی سفیدی کی طرح کی غیر سمی پروٹینس جوئے خون میں متواتر مقادروں میں



بتدریج داخل کی جاتی ہیں تو یہ ایسی ضد اشیا پیدا کر دیتی ہیں جو ان کی ترویج کر سکتی ہیں۔

یہاں تک میں نے خون ہی کا ذکر کیا ہے، لیکن محققین یہ ثابت کرنے کے لئے مستعدی سے شہادتیں پیدا کر رہے ہیں کہ جسم کے دوسرے خلیات میں بھی اسی قسم کے ذرائع کے استعمال سے ایک تناظر حفاظی میکا نیسم پیدا کرنے کی استعداد پیدا کی جاسکتی ہے۔

جو اشیا اثر اب کرنے پر اس قسم کے فادات (antidotes) کی پیدائش کو تحریک پہنچاتی ہیں وہ ماہیت میں یا تو پروٹین ہوتی ہیں یا پروٹین فسا، اور یہ اینٹی جنس (antigens) کہلاتی ہیں۔

اس نظریہ کے متعلق ایک اور امر بھی قابل ذکر ہے اور وہ یہ ہے کہ کسی مصل کو جرثومہ کش یا جسم کش بنانے کے لئے کم سے کم دو مختلف اشیا ضروری خیال کی جاتی ہیں۔ بیکٹیریلو لائیسین (bacterio-lysin) یا ہیمولائیسین (haemolysin) میں یہ دونوں اشیا پائی جاتی ہیں۔ ان میں سے ایک جسم منیع (immune body) کہلاتی ہے اور دوسری متمم (complement)۔ اب ہم ان دونوں اصطلاحوں کی توضیح ایک مثال سے کرتے ہیں۔ اگر ایک حیوان (مثلاً بکری) کے خون کے متواتر اثرا بات دوسرے حیوان (مثلاً بھیڑ) میں کئے جائیں تو وہ کچھ عرصہ کے بعد مزید اثرا بات کے لئے ضعیف ہو جاتا ہے، اور ساتھ اس کے مصل میں قبل لذر کے خون کے جسامات کو حل کر دینے کی قوت پیدا ہو جاتی ہے۔ بھیڑ کا یہ مصل بکری کے جسامات خون کے لئے خون پاشش (haemolytic) ہوتا ہے۔ یہ قوت ۵۶°م پر آدھ گھنٹہ تک حرارت پہنچانے سے زایل ہو جاتی ہے، لیکن جب کسی حیوان کے (خواہ وہ کوئی بھی ہو) تازہ مصل کا اضافہ کر دیا جاتا ہے تو یہ واپس آ جاتی ہے۔ بھیڑ میں جو نوعی مناعت آفریں جسم بنجاتا ہے وہ جسم ضعیف کہلاتا ہے اور وہ انزیم تھا جو حرارت سے تباہ ہو جاتی ہے متمم کہلاتی ہے۔ موزالڈ کروسی نہیں ہوتی کیونکہ یہ انیسے حیوانات سے بھی حاصل کی جاسکتی ہے جو مناعت یافتہ نہیں ہوتے۔ ہر حال یہ خون پاشیدگی کے لئے ناگزیر ہے۔ آئرنک کا یہ خیال ہے کہ جسم ضعیف میں دو جانبا



گروہ ہوتے ہیں۔ ایک وہ جو سرخ جیسمات کے آخذ سے متحد ہوتا ہے اور ایک وہ جو متمم کے ہپٹوفور (haptophore) گروہ سے ملتا ہے، اور اس طرح سرخ جیسمات پر متمم کے انزیم نما فعل کو ممکن العمل بنا دیتا ہے۔ ایسے بہت سے ضد جراثیمی مصل ہیں جن کے علاج کرنے میں متوقع کامیابی نہیں ہوتی، ان میں غالباً متمم کی مقدار بہت کم ہوتی ہے اگرچہ جسم منبع ان میں بافراط موجود ہوتا ہے۔

اسے ایک اور طریقہ سے ظاہر کیا جاسکتا ہے۔ فعلیات کو حل کرنے والی اشیا حل کے موضوع پر اس وقت تک عمل نہیں کر سکتیں، جب تک کہ ان کو ایک درمیانی شے اس موضوع سے مضبوطی سے متحد نہ کر دے۔ یہ درمیانی شے جو جسم منبع یا ذوراطین (amboceptor) کہلاتی ہے نوعی حیثیت رکھتی ہے اور جس شے (سرخ جیسمات) جو توہم، ٹاکسین وغیرہ) پر حل ہو اس کے لحاظ سے مختلف ہوتی ہے۔ متمم کو اس شخص سے تشبیہ دی جاسکتی ہے جو کسی دروازہ کا قفل کھولنا چاہتا ہے، اور اس کے لئے اس کے پاس مناسب چابی (ذوراطین یا جسم منبع) ہونی چاہئے۔

خون کے جراثیم کش (bactericidal)، گلوبوچیکش (globulicidal) اور ضد سمی (antitoxic) خواص سے بالکل الگ اسکا ملزق فعل (agglutinating action) ہے۔ یہ جراثیم کی بہت سی قسموں سے سرایت واقع ہوئے یا ان کے ٹاکسین کا ایک اور نتیجہ ہے۔ خون سرایت سے متعلقہ نوعی جراثیم کو غیر متحرک بنانے یا ان کے جسد بنا دینے کا خاصہ پیدا کر لیتا ہے۔ تپ محرقہ کے اصابت میں خون کا جو امتحان کیا جاتا ہے اور جو عموماً وڈال کا تعامل (Widal's reaction) کہلاتا ہے اس کا انحصار اسی امر پر ہے۔ جو اشیا یہ اثر پیدا کرتی ہیں انکلوٹینسن (agglutinins) کہلاتی ہیں۔ ان کی ماہیت بھی غالباً پروٹین ہی کی طرح کی ہے، لیکن حرارت کے لئے یہ لائینسن (lysins) کے مقابلہ میں زیادہ مزاحم ہیں۔ ان کی فعالیت کو تباہ کرنے کے لئے ان کو ۶۰° سے اوپر زیادہ دیر تک حرارت پہنچانے کی ضرورت ہوتی ہے۔

چنانچہ اب یہ ہمیں معلوم ہو گیا کہ ہمارے پاس جراثیمی دشمنوں کا مقابلہ کرنے کے لئے مختلف ذرائع موجود ہیں۔ بعض حالتوں میں ان کو انکلوٹینسن غیر متحرک



بنادیتی ہیں اور بعض میں بیکٹیریا ٹیٹولائیٹس ان کو تباہ کر دیتی ہیں۔ بعض مثالوں میں ان کی ٹاکسنس کی تعدیل ایٹمی ٹاکسنس سے ہو جاتی ہے اور بعض میں اکال خلیات (phagocytes) ان کو بلا واسطہ نگل جاتے ہیں۔ میٹسینکوف (Metschnikoff) کا نظریہ جس کی اکثر ماہرین جرثومیات تائید کرتے ہیں یہ ہے کہ اہم ترین طریقہ اکال خلوتیت (phagocytosis) ہی ہے اور باقی تمام اس کے صرف معاون ہیں یا یہ اصابات کی ایک قلیل تعداد تک محدود ہیں۔ اگر کسی عضویہ غریب کو انسان یا کسی دوسرے حیوان کے جسم میں داخل ہونے کے بعد خلیات ابیض تباہ کر دیں تو یہ کوئی مضر اثرات پیدا نہیں کر سکتا، لیکن اگر یہ تباہ نہ ہو تو نمونیا کا مرض پیدا کر دیتا ہے اور اس لئے یہ ہمیشہ (pathogenic) کہلاتا ہے۔ اگر اکال خلیات کو مرض عنق کو کھا جانے کی تحریک پہنچائی جائے تو یہ فوراً غیر مرض (non-pathogenic) ہو جاتا ہے۔ آپسوننس (opsonins) کے انکشاف سے جو آئے۔ ای۔ رائٹ (A. E. Wright) نے کیا ہے اس خیال کی اہمیت معلوم ہوتی ہے اور یہ جسم کے ایک ذریعہ کو ظاہر کرتا ہے جو خلیات ابیض کو جراثیم کے کھا جانے کی ترغیب دیتا ہے جو بصورت دیگر ان کے لئے ناپسندیدہ ہوتے ہیں۔ کاشت کے دھوئے ہوئے جراثیم کو خلیات ابیض عموماً مسترد کر دیتے ہیں، لیکن اگر جراثیم کو مصل میں اور خاص کر ایسے مصل میں جو کسی ایسے جانور کے خون سے حاصل کیا گیا جو پہلے اس خاص جرثومہ کے خلاف منع بنایا گیا ہو پہلے تر کر لیا جائے تو خلیات ابیض ان کو بہت خواہش سے نگل جاتے ہیں۔ اس سے یا تو جرثومہ میں کسی ایسی چیز کا اضافہ ہو جاتا ہے جو اس کو خوش ذائقہ بنادیتی ہے اور یا اس سے کوئی چیز الگ ہو جاتی ہے جس کی وجہ سے یہ پہلے بد ذائقہ تھا۔ خواہ کچھ بھی ہوتا ہو یہ فعل آپسونن (opsonin) کا فعل بیان کیا جاتا ہے۔ (یہ لفظ ایک یونانی لفظ سے مشتق ہے جس کے معنی ہیں "ضیافت لیا کرنا")۔

378

ہم درنی عصیہ (tubercle bacillus) کی خاص مثال لیتے ہیں جس کے لئے اس قسم کے فعل کی بہت اہمیت ہے۔ ہمارے دوران حیات میں روزانہ کئی خراگ سانس کے ذریعہ سے اندر چلے جاتے ہیں لیکن ہم میں سے اکثر تدرن (tuberculosis)



سے بچ جاتے ہیں کیونکہ ہمارے خون کی آپسونی قوت (opsonic power) اتنی زیادہ ہوتی ہے کہ یہ عصیات فعلیات ابیض کا آسانی سے شکار ہو جاتے ہیں جو ان شخص میں یہ عصیہ معرض ہوتا ہے ان کا جو علاج جدید طریقہ سے کیا جاتا ہے اس کا مقصد عہدہ غذا اور تازہ ہوا سے مریض کے خون کی آپسونی قوت کو بڑھا کر قدرت کے شافی علاج کی تائید کرنا ہے۔

آخر میں ہم ایک اور سوال پر بحث کرتے ہیں جو سابقہ سوال کے مقابلہ میں ماہر فعلیات کی توجہ کو زیادہ بلا واسطہ اپنی طرف منعطف کرتا ہے، کیونکہ مناعت کے متعلق تجربات کرنے سے ہمیں وہ چیز حاصل ہو گئی ہے جو پہلے معلوم نہیں تھی یعنی انسان کے خون کو دوسرے حیوانات کے خون سے تمیز کرنے کا طریقہ۔

یہ انکشاف شیشو وچ (Tchistovitch) (۱۸۹۹ء) نے کیا تھا اور اس کا اصلی تجربہ یہ تھا۔ خرگوشوں، کتوں، بکریوں اور گنی گپوں کو ایل (eel) کے مصل کے جو کہ سمی ہے اثرات کئے گئے۔ اس سے اس نے ان حیوانات سے ضد سمی مصل (antitoxic serum) حاصل کیا۔ لیکن یہ مصل صرف اینٹی ٹاکسک ہی نہیں تھا بلکہ جب یہ ایل کے مصل سے ملایا جاتا تھا تو یہ ایک رسوب پیدا کر دیتا تھا، لیکن جب یہ کسی دوسرے حیوان کے مصل سے ملایا جاتا تھا تو رسوب پیدا نہیں ہوتا تھا۔ دوسرے الفاظ میں صرف ایک نوعی اینٹی ٹاکسین ہی نہیں پیدا ہوتی تھی بلکہ ایک نوعی پریسیپیٹن (precipitin) بھی پیدا ہو گئی تھی۔ اس وقت سے بیکر اس وقت تک بہت سے مشاہدین نے یہ دریافت کیا ہے کہ تمام حیوانی دنیا میں بشمول انسان یہی قاعدہ پایا جاتا ہے۔ مثال کے طور پر اگر خرگوش میں انسان کے خون کے اثرات کئے جائیں تو خرگوش سے جو مصل انجام کار حاصل ہوتا ہے اس میں انسان کے خون کے لئے ایک پریسیپیٹن موجود ہوتی ہے، یعنی جب خرگوش کے اس قسم کے مصل کا اضافہ انسانی خون میں کر دیا جاتا ہے تو رسوب بن جاتا ہے، لیکن جب یہ کسی دوسرے حیوان کے خون سے ملایا جاتا ہے تو رسوب نہیں بنتا۔ متجانس حیوانات کے خون سے تھوڑا سا تعامل واقع ہو سکتا ہے مثلاً انسان کی حالت میں بندر کے خون سے۔ یہ متجان اپنی نزاکت کی وجہ سے بہت قابل قدر ہے۔ اس سے نوعی خون کی شناخت اس حالت



میں بھی کی جاسکتی ہے جب کہ یہ بہت مرقق حالت میں ہو یا یہ کئی ہفتوں کے بعد خشک ہو چکا ہو، اور صرف یہی نہیں بلکہ یہ اس حالت میں بھی پہچانا جاسکتا ہے جبکہ یہ دوسرے حیوانات کے خون کے ساتھ ملا ہوا ہو۔

خلیات میں جو لیپائیڈس (lipides) ہوتے ہیں (یہ زیادہ تر ان کی خلوی غشا میں پائے جاتے ہیں) وہ ان خلیات اور ناکس کے درمیان تعلق کے سلسلہ میں کوئی فعل انجام دیتے ہیں۔ اس مسئلہ کی زیادہ تر تحقیق سرخ جسیمات اور ہیمولائینس (مثلاً سانپ کا زہر، سپونن وغیرہ) کے سلسلہ میں کی گئی ہے۔ اس امر کے متعلق کسی قدر شہادت مہیا ہو چکی ہے کہ سرخ جسیمات کے خلاف میں جو کولیسٹرال پایا جاتا ہے وہ ایک محافظ عامل ہے۔ چند سال پہلے پریسٹن کیز (Preston Kyes) نے یہ بیان کیا تھا کہ ایسی تھن وہ ذورابطن (amboceptor) ہے جو ہیمولائینس کو سرخ خلیات کے ساتھ مضبوطی سے متحد کر دیتا ہے۔ لیکن جدید تر تحقیقات سے یہ نظریہ صحیح ثابت نہیں ہوا، اور کیز نے جن مرکبات کا ذکر کیا ہے اور جن کو وہ ایسی تھائیڈس (lecithides) کہتا ہے وہ کئی اشیاء کے غیر خالص آمیزے ہیں۔ یہ زیادہ اعلیٰ ہے کہ خون ٹھنڈی میں جو حقیقی عامل کارپرداز ہوتا ہے وہ شحم پاش یا چربی کو پھاڑنے والا کوئی ازیم ہو۔ یہ خلیہ کی ایسی تھن کو پھاڑ دیتا ہے اور اولیٹک ایڈ اور ڈی اولیٹو ایسی تھن (deoleolecithin) (یعنی ایسی تھن منفی اولیٹک ایڈ کا اصل ہے جو اس میں موجود ہوتا ہے) آزاد ہو جاتے ہیں، اور یہی حاصلات شکست ہیموگلوبن کو حل کر دیتے ہیں اور اس طرح جسیمات کو تباہ کر دیتے ہیں۔

379

استمہلاف (Anaphylaxis) - اینا فی لیکسس کا لفظ ۱۹۰۵ء سے رائج ہے اور یہ ریشیز (Richet) نے وضع کیا تھا۔ اس نے بحری شقائق (sea-anemone) سے حاصل کردہ زہروں کے فعل کا مطالعہ کرتے ہوئے یہ معلوم کیا کہ اگر کتے کو پہلے ایک قلیل مقدار دی جائے جس سے کوئی علامات پیدا نہ ہوں اور اس کے ایک یا دو ہفتہ بعد وہی قلیل مقدار پھر دی جائے تو یہ حیوان بیمار ہو کر عموماً مر جاتا ہے۔ یہ بیش اثر پذیری معتد بہ عرصہ تک باقی رہتی ہے اور اس نے اس کا نام اینا فی لیکسس رکھا (ایناف، خلاف - فی لیکسس، حفاظت)۔ بعد میں



یہ دریافت ہوا کہ تقریباً ہر ایک غریب پروٹین کی خفیف سی مقداروں کا جوئے خون میں اثر اب کرنے سے ایسے ہی تعلقات پیدا کئے جاسکتے ہیں بشرطیکہ اثرا بات کے درمیان مناسب وقفہ دیا جائے۔ سہمی تعامل کے لئے یہ ہمیشہ حس پذیر حساسیت (sensitisation) کہلاتی ہے۔ اگر حیوان دوسرے اثر اب کے صدمہ سے جانبر ہو جائے تو وہ اسی پروٹین کے تسیم کے لئے ایک معتد بہ عرصہ کے لئے غیر حساس رہتا ہے۔ اس کے متعلق یہ کہا جاتا ہے کہ اب وہ حساسیت وہ (desensitised) ہو گیا ہے، لیکن یہ حفاظی فعل کسی ایسی پروٹین کے اثر اب کے لئے کوئی اثر نہیں رکھتا جس کی کیمیاوی ترکیب مختلف ہو۔ اس امر سے پروٹین کے خالص ہونے کی حالت کو معلوم کرنے اور قانونی مقاصد کے لئے خون کے دھبوں کو شناخت کرنے کے لئے استفادہ کیا جاتا ہے۔ یہ تعلقات گنی گوں اور کتوں میں نمایاں ترین ہوتے ہیں، لیکن انسان میں بھی مذکورہ بالا امور کو نظر انداز کر دینے کی صورت میں مہلک استہدائی تعلقات واقع ہو چکے ہیں۔ ان عجیب و غریب مظاہر کی توجیہ کے لئے بہت سے نظریے پیش کئے جا چکے ہیں، لیکن اب ان پر جرثومیات اور امراضیات کے مضامین میں بحث کی جاتی ہے۔

حالیہ تحقیقات سے ایسا معلوم ہوتا ہے کہ جسم کے کولائڈس کی جن میں پلازما کے کولائڈس بھی شامل ہیں، قیام پذیری بدل جاتی ہے اور اس لئے یہ تغیر کے لئے طبعی حیوان کے کولائڈس کی نسبت کم مزاحم ہو جاتے ہیں۔ اسی قسم کے فعلیاتی تعامل غریب پروٹین کی نسبت بڑی مقداروں کے یا بعض ادویہ کے ایک ہی دروں وریدی اثر اب سے بھی پیدا ہو سکتے ہیں۔ یہ اثرات استہداف نما مظاہر کہلاتے ہیں اور دروں وریدی معالجہ کے لحاظ سے یہ اہم ہیں۔

## خون پاشیدگی

(HEMOLYSIS)

ہم یہ پہلے بتا چکے ہیں کہ کشید کئے ہوئے پانی کے عمل سے سرخ جسیمات خون



میں خون پاشیدگی واقع ہو جاتی ہے، لیکن یہ کئی ایک مختلف طریقوں سے بھی شکستہ ہو جاتے ہیں۔

- ۱۔ زیر قشری محلولات سے (دیکھو سابق الذکر شکنائی)۔
- ۲۔ میکانی طور پر کچلے جانے سے۔ اگر خون کو میپ سے جسم سے باہر نکال لیا جائے تو اس کا بہت احتمال ہوتا ہے۔
- ۳۔ چربی کے محلولات مثلاً کلوروفارم یا ایٹھر سے جو خلوی غشا کو حل کر لیتے ہیں۔
- ۴۔ ایسی اشیا سے جو سطحی تناؤ کو کم کر دیتی ہیں۔ مثلاً املاح صفر اور سیلیون۔
- ۵۔ مختلف عاملات سے، مثلاً متبادل گرمی اور سردی، ورائے بنفشی شعاعیں، ارد گرد کے وسیط کے تعامل کے تغیرات، اور سانپوں کے بعض زہر وغیرہ۔
- ۶۔ نوعی ہیمولائینس سے۔ اگر حیوان کے خون کا اثراب دوسری نوع کے حیوان ب میں کر دیا جائے تو ب کے خون میں ہیمولائینس پیدا ہو جاتی ہیں، اور اگر بعد میں ا کے جسیمات کا اثراب کیا جائے تو ب کے خون میں ان کو بڑی سرعت سے تباہ کر دینے کی استعداد پائی جاتی ہے۔



## باب ۲۳

### عمومی تحول اور تبادلہ انسانی

(GENERAL METABOLISM AND ENERGY EXCHANGES)

عمومی تحول میں توانائی کے تبادلہ کی کل مقدار کا ذکر کیا جاتا ہے جو جسم میں مختلف صورت حالات کے تحت جاری رہتا ہے۔

توانائی - جب انجن کی جھٹی میں ایندھن جلتا ہے تو مادہ حقیقت میں تباہ نہیں ہوتا کیونکہ احتراق کے حاصلات ( $CO_2$  وغیرہ) کا وزن اصلی ایندھن کے وزن اور ہوا کی اتنی آکسیجن کے وزن کے مجموعہ کے برابر ہوتا ہے جو اس سے مخترج ہو جاتی ہے۔ اس احتراق یا تکسید کے دوران میں توانائی پیدا ہوتی ہے اور توانائی بھی مادہ کی طرح تباہ نہیں ہوتی اگرچہ اسکے استحالات (transformations) دیکھنے میں آتے ہیں۔ جو ایندھن ابھی جلایا نہیں گیا اس میں توانائی مخفی یا امکافی ہوتی ہے، لیکن جب کوئلہ جلنے لگتا ہے تو حقیقی توانائی یا قوت تین شکلوں میں پیدا ہوتی ہے۔ ان میں سے ایک روشنی ہے، دوسری حرارت اور تیسری میکانی کام جس سے پیہ گھومتا ہے۔ توانائی کی ان شکلوں میں ایک متقل تعلق ہے، مثلاً حرارت کا استحالہ میکانی کام میں کیا جاسکتا ہے لیکن یہ ہمیشہ ایک خاص معین تناسب میں عمل میں آتا ہے۔ توانائی کی تخمین فنڈ پونڈوں، اسپر طاقت یا حرارتی کائیوں میں کی جاسکتی ہے جیسا کہ گیس کمپنیاں کرتی ہیں اور فعلیات میں کیا جاتا ہے۔



حرارہ (Calorie) (کلاں حرارہ) حرارت کی وہ مقدار ہے جو ایک کلو گرام پانی کی تپش کو نقطہ انجماد سے اتم تک لے آئے اور جن آلات سے اس شے یا حراری قیمت دریافت کی جاتی ہے وہ حرارہ پیم (calorimeters) کہلاتے ہیں۔ جسم کی توانائی کے تبدلات کے مطالعہ کے لئے ضروری مقدمات جس عمل سے حاصل کئے جاتے ہیں وہ حرارہ پیمائی (calorimetry) کہلاتا ہے۔

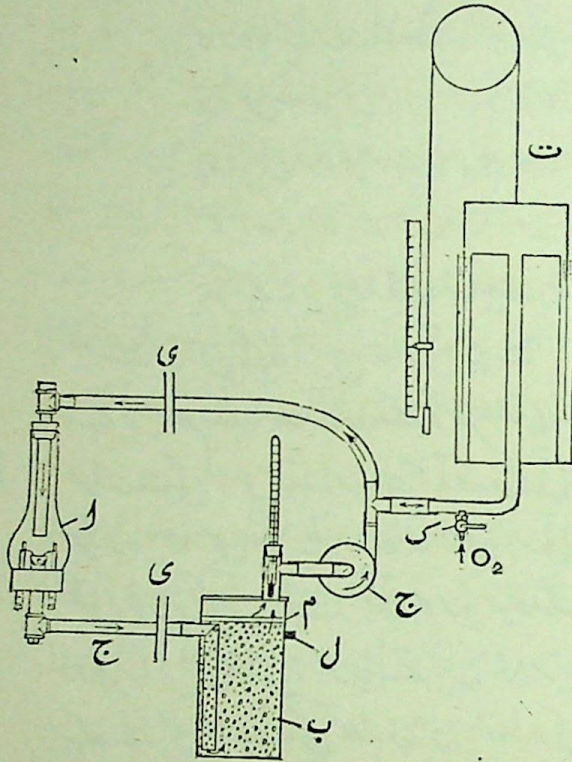
قبلی حرارہ پیم (The Bomb Calorimeter) - کسی خوردنی شے یا براز کے احتراق کی حرارت ابتدا میں ایک آلہ سے بلا واسطہ معلوم کر لی جاتی تھی جو قبلی حرارہ پیم کہلاتا تھا۔ اس آلہ کا لازمی جزو ایک خانہ یا قبیلہ تھا جو پانی کے جیکٹ سے محصور ہوتا تھا۔ اس خانہ میں غذا کو آکسیجن کے کرہ جو اس میں برقی رو سے جلایا جاتا تھا۔ اس طرح جو حرارت پیدا ہوتی تھی وہ پانی کی تپش کے اضافہ سے معلوم کر لی جاتی تھی اور خود برقی رو سے جو حرارت پیدا ہوتی تھی اس کی ریتا رکھ لی جاتی تھی۔

384

مسلسل تجربات سے یہ معلوم ہوا ہے کہ اس قسم کے آلہ سے حرارت کا جو نقصان ہوتا ہے اس سے احتراز نہیں کیا جاسکتا اور اب اس مقصد کے لئے بالواسطہ حرارہ پیمائی (indirect calorimetry) کے طریقہ کا استعمال نہایت موزوں ثابت ہوا ہے۔ اس طریقہ میں جو اہم ترین عمل کیا جاتا ہے وہ یہ ہے کہ ایندھن کی تکبید میں جو آکسیجن صرف ہوتی ہے اس کی مقدار معلوم کرنے سے پیدا شدہ حرارت کی تخمین کر لی جاتی ہے۔ شکل ۱۶ میں جو آلہ دکھایا گیا ہے وہ آلہ بینڈکٹ (Benedict) نے بوسٹن میں نیشنل نیوٹریشن لیپورٹری (National Nutrition Laboratory) میں استعمال کیا تھا۔ یہ آلہ شیشہ کے ایک چھوٹے سے خانہ (۱) پر مشتمل ہے جس میں برقی سے احتراق پیدا کیا جاتا ہے اور جس

لے برطانوی حرارتی اکائی ۲۵۱.۹ خود حرارہ ہے اور یہ حرارت کی وہ مقدار ہے جو ایک پونڈ پانی کی تپش ۶۰° ف سے ۶۱° ف تک پہنچا دے۔ تپش (therm) ایک لکھ برطانوی حرارتی اکائی کے برابر ہوتا ہے۔ خود حرارہ ایک اکائی ہے جس میں کلاں حرارہ کے کلو گرام (۱۰۰۰ گرام) کی جگہ اگرام ہوتا ہے۔





کے ساتھ ایک تنفس پیمائے (spirometer) لگا ہوا ہے جس میں آکسیجن ہے گیسوں کا دوران ایک پنکھے کے ذریعہ سے قائم رکھا جاتا ہے اور جو کاربن ڈائی آکسائیڈ پیدا ہوتی ہے وہ سوڈے چھنے (soda lime) میں جذب ہو جاتی ہے۔ آکسیجن کی مقدار میں جو کمی واقع ہوتی ہے وہ آسانی سے پڑھی جاسکتی ہے۔

کسی معینہ تکید سے ہمیشہ حرارت کی ایک ہی مقدار پیدا ہوتی ہے۔ چنانچہ اگر ہم ایک گرام کاربن کا احتراق کریں تو حرارت کی ایک معینہ مقدار پیدا ہوتی ہے خواہ یہ عنصر آزاد حالت میں ہو یا مرکب حالت میں۔ مندرجہ ذیل اشیا کی ایک گرام مقدار کے احتراق سے حراروں کی جو تعداد تخمینہ پیدا ہوتی ہے وہ ذیل میں دی گئی ہے۔

شکل ۱۶۴۔ یہ اس آلہ کا خاکہ ہے جو بالواسطہ حرارہ پیمائی کیلئے استعمال کیا جاتا ہے۔ تنفس پیمائے جو آکسیجن کے لئے ہے اور گیسوں کے دوبارہ بھرا جاسکتا ہے۔ 'ج' ایک پنکھا ہے جو گیسوں کے دوران کو قائم رکھتا ہے۔ 'ب' سوڈا چونہ ہے جو کاربن ڈائی آکسائیڈ کو جذب کرتا ہے۔ 'ی' پر ایک چھوٹا سا خانہ لگایا جاسکتا ہے جس میں غذا برق سے جلائی جاسکتی ہے یا چھوٹا سا جانور رکھا جاسکتا ہے، یا انسان کے لئے منہ نال لگائی جاسکتی ہے۔ تنفس پیمائے میں آکسیجن کے حجم میں جو کمی واقع ہوتی ہے اس سے اس کی استعمال شدہ مقدار ظاہر ہوتی ہے۔ (ریسپیریٹو کٹ)۔



۴۵۲	نشاستہ	۹۵۳	چربی اوسطاً
۳۵۷	گلوکوس	۴۵۱	کاربوہائیڈریٹ اوسطاً
۳۵۹	گنے کی شکر	۴۵۱	پروٹین جسم میں
۷۵.۸	الکحل	۵۵۶	پروٹین حرارہ پیمائی میں

بہر کیف یہ یاد رکھنا نہایت ضروری ہے کہ کسی غذا کی "فعلیاتی حرارتی قیمت" اس کی "طبعی حرارتی قیمت" سے مختلف ہوتی ہے، اور اس کا مطلب یہ ہے کہ جسم کے اندر غذا کے احتراق سے حرارت کی جو مقدار پیدا ہوتی ہے وہ حرارت کی اس مقدار سے مختلف ہوتی ہے جو اس غذا کی اتنی ہی مقدار کے حرارہ پیمائی میں جلائے سے حاصل ہوتی ہے۔ پروٹین کے تحول کے وہ حاصلات جو مکمل طور پر نہیں جلتے، مثلاً یوریا، یورک ایسڈ، کریٹینیٹین (creatinine) پیشاب اور برازیں خارج ہو جاتے ہیں، اور پروٹین اور اس کے حاصلات کو حل رکھنے کے لئے بھی حرارت کی تھوڑی سی مقدار کی ضرورت ہوتی ہے۔ ان امور کا لحاظ رکھتے ہوئے پروٹین کی حراری قیمت تقریباً وہی نکلتی ہے جو کاربوہائیڈریٹ کی ہے (روبنز: Rubner)۔ اس امر کی اہمیت کا عموماً صحیح اندازہ نہیں کیا جاتا۔ جسم کو حرارے ہیا کرنے کے لئے پروٹین کا استعمال غیر ضروری اور کثیر المصارف ہے اگرچہ دوسرے اعتبارات سے ان کے فوائد اہم ہیں۔ چربیوں اور کاربوہائیڈریٹس کی طبعی اور فعلیاتی حرارتی قیمتوں میں کوئی فرق نہیں، مگر جیسا کہ ظاہر ہے غذا کی تمام چربی اور اس کے تمام کاربوہائیڈریٹس کا جذب ہونا ضروری ہے۔ اعداد سے یہ ظاہر ہوتا ہے کہ چربی کاربوہائیڈریٹس کے مقابلہ میں توانائی کا ایک بہت بہتر ماخذ ہے، اور وزن کے لحاظ سے بھی توانائی کو ذخیرہ کرنے کا یہ بہتر طریقہ ہے۔ جسم میں جس توانائی کا استحصال ہوتا ہے وہ حرارت کی شکل میں بھی ظاہر کی جاتی ہے۔ توانائی کی دوسری شکلوں مثلاً جسمانی کام کا بھی ضرور خیال رکھنا چاہئے۔ خود حرارہ ۵۵ و ۲۵ گرام میٹر کے مساوی ہوتا ہے۔

تحول کا مطالعہ کرنے کے طریقے۔ تحول یعنی ایندھن کے جسم کے اندر



جلنے کا مطالعہ اسی طرح کیا جاسکتا ہے جیسا کہ غذا کے جسم کے باہر جلنے کا مطالعہ کیا جاتا ہے، اور اس کے لئے دو طریقے ہیں، بلا واسطہ اور بالواسطہ۔ قبل الذکر میں حرارت کی وہ مقدار معلوم کی جاتی ہے جو جسم مختلف حالتوں میں پیدا کرتا ہے، اور موخر الذکر میں کسی جن کی وہ مقدار معلوم کی جاتی ہے جو جسم کسی معینہ وقت میں صرف کرتا ہے اور جسم کے اندر جس ایندھن کی تکسید ہو رہی ہے اسکی ماہیت کے علم سے حرارت کی جو مقدار پیدا ہوتی ہے اس کا اندازہ کیا جاسکتا ہے۔ بلا واسطہ طریقہ (direct method) یہ ہے کہ کسی شخص یا حیوان کو حرارہ پیم کے اندر رکھا جاتا ہے۔ جو حرارت پیدا ہوتی ہے وہ عمومی تحول کی شرح کو ظاہر کرتی ہے۔

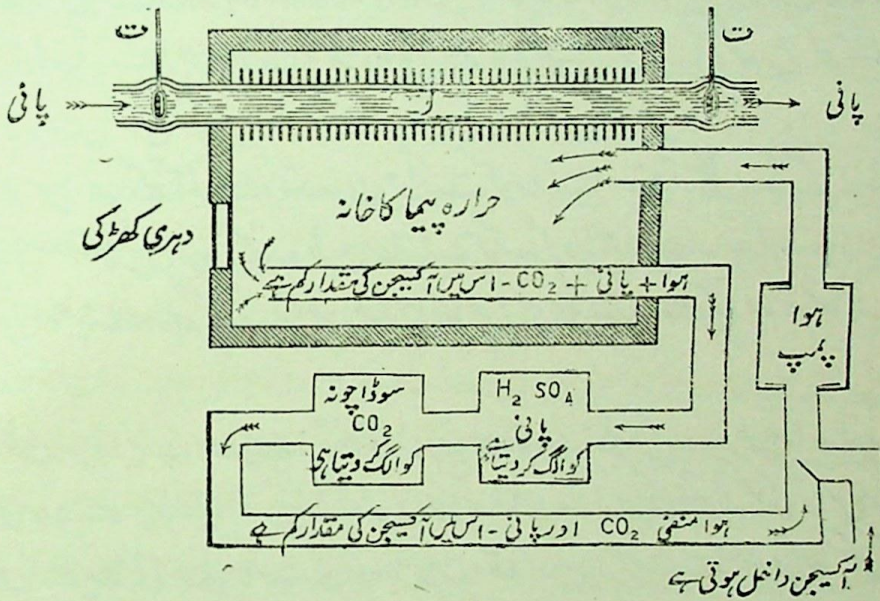
اس قسم کے آلہ سے نقصان حرارت کو روکنا استقدر مشکل ہے کہ ایسے آلات کا استعمال اب ایک بڑی حد تک ترک کر دیا گیا ہے۔ بہر کیف ان کی ایک تاریخی اہمیت ہے کیونکہ تمام اساسی کام انہی کی مدد سے کیا جاتا تھا۔

حرارہ پیماسب سے پہلے ایٹ واٹر (Atwater) نے ایک ماہر طبیعیات روزا (Rosa) کی مدد سے ایجاد کیا اور بینیڈکٹ (Benedict) نے اس کی اصلاح کی۔ اس حرارہ پیم سے برق سے پیدا کی ہوئی حرارت کی ایک معین مقدار بہت صحت سے معلوم کیجا سکتی تھی۔ ایٹ واٹر بینیڈکٹ کا تنفسی حرارہ پیم (Atwater-Benedict Respiration Calorimeter) (شکل ۱۱۵) ایک کمرے پر مشتمل ہوتا ہے جس کی دیواریں غیر موصل ہوتی ہیں۔ اس میں سے پانی کے نلوں کے لچھے گزرتے ہیں جن پر دھات کے قرص لگے ہوتے ہیں۔ ان نلوں میں سے صرف ایک ہی شکل میں دکھایا گیا ہے (۱)۔ اگر کمرے کی تپش میں کوئی زیادتی ہو تو قرص اسے فوراً اخذ کر کے پانی میں منتقل کر دیتے ہیں۔ لہذا حرارہ پیم میں جو شخص ہوگا اس کی پیدا کردہ تمام حرارت پانی کی تپش کو بڑھانے میں صرف ہوگی۔ نلوں میں سے جو پانی گزرتا ہے اس کی مقدار کو پانی کی تپش کے اس فرق سے، جو پانی کی تپش میں پانی کے حرارہ پیم میں داخل ہوتے وقت اور اس سے باہر نکلنے وقت پایا جاتا ہے، ضرب دینے سے حرارہ پیم کے اندر کے شخص کی حرارتی برآمد معلوم ہو سکتی ہے۔ پانی کی تپش پیمائوں (تپت) سے معلوم



کی جاتی ہے۔

غذائی حرارہ پیمائی میں جو شے خانہ میں رکھی جاتی ہے اس کے مکمل احتراق کا یقین کیا جاسکتا ہے، لیکن جو غذا کھائی جاتی ہے اس کی مکمل تکسید کا یقین ممکن نہیں۔ مثلاً یہ ہو سکتا ہے کہ غذا جسم میں رہ کر شمشل ہو جائے اور اس سے انسان کے وزن میں اضافہ ہو جائے۔ اس وقت کا ازالہ مندرجہ ذیل طریقہ سے کیا جاتا ہے۔ حرارہ پیمائی کی ہوا کو خانوں کے ایک سلسلہ میں سے



شکل ۱۶۵ - ایٹ وائر - ہینڈلنگ کا حرارہ پیمائی۔

گردش میں رکھا جاتا ہے جن میں کاربن ڈائی آکسائیڈ اور پانی جذب ہو جاتے ہیں اور بعد میں ان کی تخمین کر لی جاتی ہے۔ چونکہ حرارہ پیمائی کے اندر کا شخص آکسیجن کا استعمال کرتا ہے اس لئے آکسیجن کی تازہ معلوم مقداریں اندر چھوڑی جاتی ہیں۔ پیشاب اور براز کا تجربہ کیا جاتا ہے اور تجربہ سے پہلے اور اس کے بعد ہوا کا بھی تجربہ کیا جاتا ہے۔ بنا بریں مندرجہ ذیل زائد مقدمات حاصل ہوتے ہیں۔ (۱) جسم سے خارج شدہ کاربن ڈائی آکسائیڈ اور نائٹروجن کی مقدار معلوم ہو جاتی ہے، (۲) آکسیجن جو اندر داخل ہوتی ہے اس کی



۱۴۳

حرارہ پیمائی

تعلیمات - جلد دوم

مقدار بھی معلوم ہو جاتی ہے۔ ان مقداروں سے پروٹین، چربی اور کاربوہائیڈریٹ کی ان مقداروں کی تخمینہ کی جاسکتی ہے جن کا تحول جسم کے اندر ہوتا ہے۔ لہذا یہ ظاہر ہے کہ اس آلہ میں تحول کا مطالعہ کرنے کے بلا واسطہ اور بالواسطہ طریقے ملا لئے گئے ہیں۔

حرارہ پیمائی میں ایک بائیسکل ہوتی ہے جس کے پچھلے پیہ کی جگہ یا اس سے ملا ہوا ایک آلہ مثلاً ڈینمو یا دستی بریک لگا ہوتا ہے جس سے کئے ہوئے کام کی تخمینہ کی جاسکتی ہے۔ حرارہ پیمائی میں ایک بستر، میز اور کرسی بھی ہوتی ہے اور اس کی دیوار میں ایک ڈھیری کھڑکی ہوتی ہے جس میں سے معلوم وزن اور ترکیب کی غذا دی جاسکتی ہے تاکہ تجربہ دو یا تین دن سے زیادہ دن تک جاری رکھا جاسکے، اور کام، نیند، مختلف اغذیہ وغیرہ کے اثر کا مطالعہ کیا جاسکے۔

بینیڈکٹ کٹ کا تفریقی حرارہ پیمائی (Benedict differential calorimeter) اب صرف ایک ہی بلا واسطہ حرارہ پیمائی ہے جو استعمال کیا جاتا ہے۔ یہ کسی حد تک ایک بہت سادہ آلہ ہے جس میں پیدا شدہ حرارت کی تخمینہ اس حرارت کی (جو برق سے پیدا کی جاتی ہے) مقدار معلوم کرنے سے کی جاتی ہے جو ایک عیاری خانہ (control chamber) کی تیش کو اس خانہ کی تیش کے برابر قائم رکھنے کے لئے درکار ہوتی ہے جس میں حیوان یا انسان ہوتا ہے۔ یہ دونوں خانے ایک مشینک بیرونی خانہ میں بند ہوتے ہیں اور ان کی تیشوں کے فسرک کا اندراج برقی طور پر کیا جاتا ہے۔ اس حرارہ پیمائی میں ایٹ وائر بینیڈکٹ کے حرارہ پیمائی کے مقابلہ میں جس کی جگہ اب یہ عموماً استعمال ہونے لگا ہے اتفاقاً اغلاط مثلاً رساؤ کے پیدا ہونے کا کم احتمال ہے۔

بالواسطہ طریقے - یہ نہایت موزوں طریقے ہیں اور مرض کی تشخیص کے لئے بکثرت استعمال کئے جاتے ہیں۔ ان تمام طریقوں میں آکسیجن کی وہ مقدار معلوم کر لی جاتی ہے جو کسی معینہ عرصہ میں خارج ہوتی ہے اور اس کی مدد سے پیدا شدہ حراروں کی تعداد کی تخمینہ کر لی جاتی ہے۔

کروگ (Krogh) اور بینیڈکٹ (Benedict) کے طریقے۔ ان



طریقوں میں جن میں صرف بلحاظ تفصیلات کسی قدر فرق ہے انسان ایک معین عرصہ کے لئے تنفس پیمائی میں سانس لینا ہے جس میں خالص آکسیجن ہوتی ہے اور زہری ہو ا کی کاربن ڈائی آکسائیڈ اس کو سوڈا چونہ پر سے گزارنے سے جذب کر لی جاتی ہے۔ اس کے بعد متعلقہ آکسیجن کی مقدار تنفس پیمائی پر سے راست پڑھ لی جاتی ہے۔

یہ آلہ جہاں تک اسکے اہم اجزاء کا تعلق ہے اس آلہ کے مشابہ ہے جو غذاؤں کی بالواسطہ حرارہ پیمائی کے لئے استعمال کیا جاتا ہے سوائے اس کے کہ یہ زیادہ بڑا ہوتا ہے اور شکل ۱۶۴ میں ی پر جو تکسیدی خانہ لگا ہوا ہے اس کی جگہ اس میں ایک موزوں منہ نال یا سر پارہ (head-piece) ہوتا ہے۔ چھوٹے حیوانات کی حالت میں تکسیدی خانہ اتنا بڑا ہونا چاہئے کہ اس میں حیوان کی گنجائش ہو سکے۔ اس قسم کے طریقہ کا استعمال سب سے پہلے ہیلڈین (Haldane) اور پمبرے (Pembrey) نے کیا تھا اور انہوں نے تحول کی تخمین سوڈے چونے کے وزن کی زیادتی سے کی تھی۔ انسان کے لئے بالواسطہ طریقہ مذکورہ سابقہ تفریقی حرارہ پیمائی کے ساتھ استعمال کیا جاسکتا ہے ڈگلس کے تھیلے کے طریقہ میں یہ آسانی ہے کہ یہ آلہ نقل پذیر ہے اس طریقہ میں زہری ہوا ڈگلس کے ایک تھیلے میں ایک معینہ عرصہ مثلاً دس منٹ کے لئے جمع کی جاتی ہے۔ پھر اس کا ایک نمونہ لیکر اس کا تجزیہ عموماً ہیلڈین کے طریقہ سے کر لیا جاتا ہے اور حجم تھیلے کے مشمولات کو گیس پیم (gas meter) میں سے گزار کر معلوم کر لیا جاتا ہے آکسیجن کی جو مقدار (عموماً ۳۰۰ تا ۴۰۰ مکعب سنٹی میٹر فی منٹ) صرف ہوتی ہے وہ طبعی ہوا کے اندر کی آکسیجن کی مقدار میں سے آکسیجن کی اس مقدار کو تفریق کرنے سے معلوم کر لی جاتی ہے جو تھیلے میں پائی جاتی ہے۔ پیش اور پانی کے بخارات کے لئے کئی محنتیں کرنی پڑتی ہیں لیکن یہاں ان کا ذکر کرنے کی ضرورت نہیں۔ یہ عموماً جداول سے معلوم کر لی جاتی ہیں۔

جب ان طریقوں میں سے کسی ایک سے آکسیجن کی وہ مقدار معلوم کر لی جاتی



ہے جو دس منٹ میں خارج ہوتی ہے تو اس سے ان حراروں کی تعداد کی تخمینہ کر لی جاتی ہے جو ۴ گھنٹہ میں پیدا ہوتے ہیں۔ اس تعداد کا انحصار اس ایندھن کی نوعیت پر ہے جو استعمال کیا جا رہا ہو۔ یہ ضرور ذہن نشین رکھنا چاہئے کہ ایندھن لازمی طور پر وہی نہیں ہوتا جو منہ کے راستہ جسم میں داخل ہو بلکہ ایک ایندھن وہ بھی ہے جو بافتوں میں پہلے سے مذکور ہو چکا ہے۔ غذا کو آکسیجن کی ایک محدود مقدار میں جلا کر یہ معلوم کر لیا گیا ہے کہ آکسیجن کا ایک لٹرا بولوائیڈ ریٹ کے جلنے کی صورت میں ۵.۵ حرارے چربی کے جلنے کی صورت میں ۶.۵ حرارے اور پروٹین یا مخلوط غذا کے جلنے کی صورت میں ۸ حرارے پیدا کرتا ہے۔ عملی مقاصد کے لئے اوسط ۵ حرارے قرار دی جاسکتی ہے کیونکہ عصبی اضطراب اور عضلی ارتخا کی طرح کے اسباب سے انسان کے بخول میں جو اختلاف پیدا ہو جاتا ہے اسی سے اتنی بڑی غلطی پیدا ہو جاتی ہے کہ صرف بڑے بڑے اختلافات ہی کو سرریہ اہمیت دی جاتی ہے۔

زیادہ صحیح تحقیقاتی کام میں تنفسی حالت قسمت (ت۔ ق) (respiratory quotient)

(R.Q.) یعنی  $\frac{\text{خارج شدہ } CO_2}{\text{مستعملہ } O_2}$  (دیکھو صفحہ 288) کی طرف ضرور توجہ کرنی چاہئے جس

سے کاربوہائیڈریٹ اور چربی کی ان اضافی مقداروں کا پتہ چل جاتا ہے جو جل رہی ہیں۔ اسکی وجہ ذیل میں دی گئی ہے۔ اگر کاربوہائیڈریٹ جل رہا ہے، مثلاً گلوکوس ( $C_6H_{12}O_6$ ) تو ضرور شدہ تمام آکسیجن کاربن ڈائی آکسائیڈ ( $CO_2$ ) کی شکل میں زفری ہو ا میں خارج ہو جائیگی کیونکہ خود کاربوہائیڈریٹ میں اتنی کافی آکسیجن موجود ہوتی ہے کہ وہ اس کی ہائیڈروجن کی تکسید کر دیتی ہے۔ اس لئے تنفسی حاصل قسمت اکائی ہو گا اور ایک لٹرا آکسیجن کا حرارتی معادل ۵.۵ حرارے ہو گا۔

اب اگر کوئی چربی خراج کی جا رہی ہو مثلاً ٹرائی سٹیئرین ( $C_{57}H_{110}O_6$  tristearin) تو اس کی ہائیڈروجن کی تکسید سے  $H_2O$  بنانے کے لئے بھی آکسیجن استعمال ہوگی۔ لیکن وجہ ہے کہ آکسیجن کی جو مقدار داخل ہوگی وہ کاربن ڈائی آکسائیڈ کی خارج شدہ مقدار سے زیادہ ہوگی



اور تنفسی حاصل قسمت اکائی سے کم ہوگا اور حرارتی معادل ۵ سے کم ہوگا مثلاً اگر ت - ق ۷ ہو تو اس کا مطلب یہ ہوگا کہ ایک لٹر آکسیجن نے ۶ و ۴ حرارے پیدا کئے۔

مخلوط غذا پر ت - ق تقریباً ۵۸۲ ہوتا ہے اور چونکہ پروٹین اوسط کے قریب ہے اس لئے اس کا جو اثر حاصل قسمت پر ہوتا ہے اس کی طرف توجہ دینے کی ضرورت نہیں۔

تنفسی حاصل قسمت جتنا بلند ہوگا (یعنی کاربوہائیڈریٹ جتنا زیادہ استعمال کیا جا رہا ہوگا) آکسیجن کا ایک لٹر اتنی ہی زیادہ حرارت پیدا کریگا۔

ہائیڈروجن کی تکسید میں جس قدر آکسیجن صرف ہوتی ہے اور ہوائی کی شکل میں ضائع ہو جاتی ہے اس کے لئے بھی ایک صحت کرنے کی ضرورت ہوتی ہے۔ اگر زفری ہوا میں ۴ فیصدی  $CO_2$  اور ۱۶ فیصدی آکسیجن ہو تو بقیہ ۸۰ فیصدی لازمی طور پر ہائیڈروجن ہوگی۔ چونکہ کرہ ہوائی میں ۶-۷۵ فیصدی ہائیڈروجن موجود ہوتی ہے اس لئے یہ واضح ہے کہ آکسیجن کی جو مقدار فیصدی جذب ہوئی ہے وہ اس سے زیادہ ہے جو بظاہر معلوم ہوتی ہے، یعنی  $20.592 \times \frac{100}{495.6} = 41.519$  جس سے آکسیجن کی اصل مستعملہ

مقدار معلوم کرنے کے لئے زفری ہوا کے اندر کی آکسیجن کی مقدار تفریق کر دینی چاہئے۔ زفری ہوا کی پیمائش میں اس کی پیش اور آبی بخار کی زیادتی کے لئے ایک صحت بھی کرنی چاہئے، کیونکہ تمام گیسوں کی پیمائش خشک حالت میں ہے اور ۷۰ ملی میٹر پارہ پر کرنی چاہئے۔ یہ صحت عموماً جداول سے کر دی جاتی ہے۔

اساسی تحول (Basal Metabolism) - یہ وہ تحول ہے جو اس صورت میں جسم کے ضروری وظائف کو برقرار رکھنے کے لئے درکار ہوتا ہے جبکہ انسان ذہنی اور جسمانی سکون کی حالت میں ہو اور یہ حالت ترجیحاً نیند کی ہے۔ جس میں مختلف اندرونی اعضا زندگی کو قائم رکھنے کے لئے کام (اندرونی کام) کرتے ہیں، مثلاً قلبی فعالیت، تنفس اور پیش جسم کا برقرار رکھنا ضروری ہے۔ اساسی تحول جسامت، عمر اور صنف کے لحاظ سے مختلف ہوتا ہے لیکن اوسط نوجوان بالغ کے لئے یہ



۷۰۰ حرارے تسلیم کیا جاسکتا ہے۔ بعض حالتوں اور خاصکر بیش درقیت (hyperthyroidism) میں اساسی تھولی شرح بڑھ جاتی ہے۔ مقابلہ کرنے کے اغراض کے مدنظر تحول کی تخمین عموماً سطح جسم کے اعتبار سے کی جاتی ہے اور یہ قد کی بلندی اور وزن سے معلوم کر لی جاتی ہے۔

چھوٹے قد کے افراد اور حیوانات کا اساسی تحول جسم کے وزن کی اکائی کے لحاظ سے بڑے حیوانات کے مقابلہ میں زیادہ ہوتا ہے کیونکہ انکی سطح جسم جس سے حرارت ضائع ہوتی ہے نسبت زیادہ ہوتی ہے۔ جسم کی کلانی کے ساتھ ساتھ سطح کے مقابلہ میں حجم زیادہ تیزی سے بڑھتا ہے۔ یہ دریافت کیا گیا ہے کہ اوسط جوان مرد فی مربع میٹر (سطح جسم کا) فی گھنٹہ ۳۰ حرارے پیدا کرتا ہے اور عورت میں یہ تعداد ذرا کم ہے۔ یہ حساب فی کلو گرام فی گھنٹہ تقریباً ۱ حرارہ کے برابر آتا ہے۔ عملی مقاصد کے لئے یہ یاد رکھنا چاہئے کہ اساسی تھولی شرح یکساں صورت حالات میں رفتار قلب کے متناسب ہوتی ہے۔ تھولی شرح کا انحصار بیشتر انسان کی جسمانی فعالیت پر ہے جیسا کہ مندرجہ ذیل نقشہ سے ظاہر ہے۔

اگر انسان ۲۴ گھنٹے بستر میں رہے تو اس کے لئے	
(اساسی تحول)	۱,۶۸۰ کلاں حراروں کی ضرورت ہوتی ہے۔
بستر میں ۸ گھنٹے، نشست طلب پیشہ	
۱۶ گھنٹہ	۳,۱۶۰
بستر میں ۸ گھنٹے، کرسی پر ۱۴ گھنٹے	
پیدل چلنا ۲ گھنٹہ	۲,۵۰۰
فعال بروں خانہ زندگی	۳,۵۰۰
۶ دن کی بائیسکل کی دوڑ کے سوار کے لئے	۱۰,۰۰۰



جسمانی بافت کی مقدار کو ظاہر کرتی ہے۔  
 یہ اعداد بہت عظیم الاہمیت ہیں کیونکہ ان کی بنا پر کسی مصیبت کے وقت  
 قوم میں غذا کی تقسیم کی جاسکتی ہے اور شخص کی غذا اور اس کی ضروریات میں جو  
 اس کی تھو لی شرح سے ظاہر ہوتی ہیں، مطابقت پیدا کی جاسکتی ہے۔ جو ایندھن  
 جل جاتا ہے اس کی جگہ اور ایندھن ہبیا کرنا ضروری ہے ورنہ جسم اپنے ذخیروں  
 کو خرچ کرنے لگیگا اور لاغر ہوتا جائیگا (دیکھو غذا ذیل میں)۔  
 غذا اور خاص کر پروٹین سے بھی تھو لی شرح متاثر ہو سکتی ہے کیونکہ پروٹین سے  
 تحول کو تحریک پہنچتی ہے۔ یہ تھروٹین کا نوعی محرک فعل (specific dynamic action)  
 کہلاتا ہے، اور اس کا ذکر آگے کیا گیا ہے۔ بیرونی سردی کے اثر سے بھی اس  
 شرح میں اضافہ ہو جاتا ہے۔  
 تھو لی شرح کا انضباط۔ تحول کی شرح بعض بے قنات غذا اور خاص کر  
 درقیہ (thyroid) کے ذریعہ سے منضبط رہتی ہے۔

## غده درقیہ

(THE THYROID GLAND)

غده درقیہ گردن میں واقع ہے۔ اس کے دو لختے ہیں جو قصبہ  
 (trachea) کی ہر ایک جانب پر واقع ہیں۔ یہ لختے خط وسطی پر ایک درمیانی لختہ  
 یا تنگنائے سے متحد ہوتے ہیں۔ یہ غده بہت کثیر العروق ہے۔  
 غده درقیہ کے گرد کثیف فضا کی بافت کا ایک کیسہ ہوتا ہے جس میں  
 یہ بند ہوتا ہے۔ اس سے مضبوط لیفی سہکیں نکل کر اندر کی طرف کو جاتی ہیں جو درقی  
 کیسکوں (thyroid vesicles) کو گھیرے ہوئے ہوتی ہیں، اور یہ کیسک گول یا  
 مستطیل تاجے ہوتے ہیں جو باریک زجاجی غشا کی ایک دیوار پر مشتمل ہوتے ہیں  
 جس کا استر قشیر القامۃ اسطوانی یا مکعبی فطیات کی ایک ہی تہ کا ہوتا ہے۔  
 ان کیسکوں میں ایک شفاف کولائڈی نیوکلور پروٹینی مادہ بھرا ہوتا ہے۔ یہ کولائڈی  
 شے عمر کی زیادتی کے ساتھ مقدار میں بڑھتی جاتی ہے اور ایسا معلوم ہوتا ہے کہ



کہنہ جات ایک دوسرے سے ملتے جاتے ہیں۔ رخنکی اتصالی بافت میں ایک شعری ضغیرہ (capillary plexus) ہوتا ہے اور بہت سے عروق لمف بھی موجود ہوتے ہیں۔

فصل - یہ ثابت ہو چکا ہے کہ غدہ درقیہ تخول کی شرح کو منضبط رکھتا ہے اور بچوں میں یہ جسم کے نشوونما کو منظم رکھتا ہے۔ یہ نتیجہ انسانوں اور حیوانات پر مشاہدات کرنے سے حاصل کیا گیا ہے۔

## تخول پر اثرات

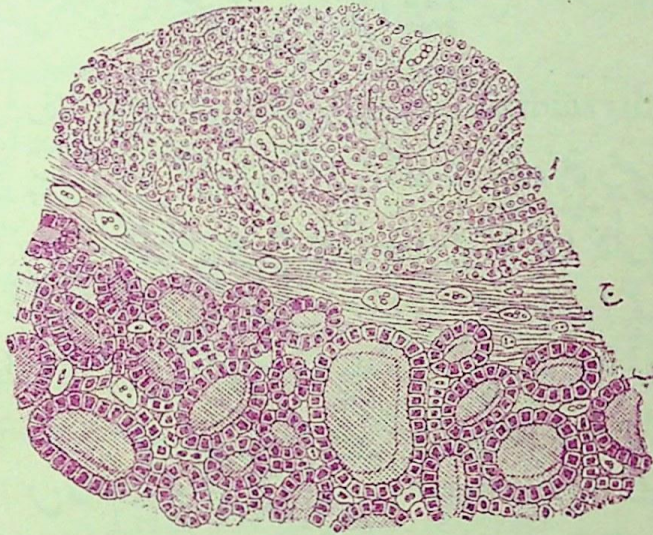
لت  
قلت درقیہ کا اثر ناقص درقیت (hypothyroidism) - یہ حیوانات میں تجربہ پیدا کی جاسکتی ہے۔ بعض اوقات یہ خود بخود بھی نمودار ہو جاتی ہے اور انسان میں یہ جراحی سے پیدا ہو جاتی ہے۔ اساسی تخول بہت سست ہو جاتا ہے اور ذہن اور جسم کی سستی ایک نمایاں خاصہ ہے۔ اس کا نتیجہ یہ ہوتا ہے کہ ایندھن چربی کی شکل میں جمع ہو جاتا ہے، نبض سست ہو جاتی ہے، اور انسان میں تحت جلدی بافت میں ایک عجیب قسم کا انحطاط واقع ہو جاتا ہے جس کی وجہ سے اس حالت کو ہنخالی اذیمہ (myxoedema) کے نام سے موسوم کیا جاتا ہے (شکل ۱۶)۔ چہرہ اور ہاتھ نہایت متورم ہو جاتے ہیں اور ساتھ ہی چربی کے جمع ہو جانے سے جسم بہت بھرا ہو جاتا ہے۔ جلد خشک اور چپکے دار ہو جاتی ہے اور بال گر جاتے ہیں۔ ذہن کند ہو جاتا ہے اور مریض سادہ سوالات کا جواب بھی بہت آہستہ دیتا ہے۔ اگر درقیہ کا خلاصہ دوسرے حیوانات سے حاصل کر کے دیا جائے تو اس عارضہ سے بالکل شفا ہو جاتی ہے۔

جب یہ مرض بچوں میں واقع ہوتا ہے تو یہ قہمت (cretinism) کہلاتا ہے۔ ایسا بچہ اکثر ابلہ اور بونہا ہوتا ہے اور اس میں سست تخول کے تمام میز خواص پائے جاتے ہیں۔ اس قسم کے بچے اور اس آدمی کی حالت میں، جس میں اس عضو کا جراحی استیصال کر دیا گیا ہو، جو مشابہت پائی جاتی ہے اس سے ان غدہ کے فصل کا انکشاف ہوا خاص کر جبکہ ماہر فعلیات شیف (Schiff) یہ مظاہرہ کر چکا تھا کہ



کتوں میں جراحی سے تمام غدہ درقیہ کا استیصال کر دینے سے موت واقع ہو جاتی ہے۔ آج کل تمام غدہ دور نہیں کیا جاتا۔ قنات زدہ بچے جو عموماً مخاطی اذیما سے مریض ماؤں کے اولاد ہوتے تھے اب شاذ و نادر ہی پائے جاتے ہیں۔

اس سے زیادہ اور کیا تعجب خیز ہو سکتا ہے کہ درقیہ کے خلاصہ کے اثر سے قنات زدہ بچے جو بصورت دیگر ابلہ رہتے بڑے ہو کر معاشرہ کے مفید ارکان بن جاتے ہیں۔ اس حالت میں بھی جس طرح کہ مخاطی اذیما کے علاج میں ہوا



شکل ۱۶۲۔ درقیہ میں سے تراش (ب) 'نزد درقیہ میں سے تراش (ا)۔ ج حائل اتصالی بافت ہے جس میں عروق موجود ہیں۔ (ونسٹ اور جولی کے مطابق)۔

تجرباتی تحقیقات کے نتائج (کیونکہ جب تک شیف نے اپنے تجربات کتوں پر نہیں کئے یہ امور کلی طور پر مسلم نہیں ہوئے) بنی نوع انسان کے لئے بے حد مفید ثابت ہوئے۔  
افراط درقیہ کا اثر (بیش درقیہ: hyperthyroidism)۔  
یہ حالت اس وقت نمودار ہوتی ہے جبکہ درقیہ انسان میں بہت زیادہ فعال ہو جاتا ہے اور شاذ و نادر حالات میں یہ اس غدہ کے خلاصہ کا بہت زیادہ استعمال کر دینے



سے بھی پیدا ہو جاتی ہے۔ جسم اور ذہن کی فعالیت بڑھ جاتی ہے۔ عصبی نظام بہت



شکل ۱۶۷۔ محاطی اذیم (سرای شیارپے شیفر کی انڈ وکرائین آرگنس سے۔)



شکل ۱۶۸۔ محوطی غوطر (سرای شیارپے شیفر کی انڈ وکرائین آرگنس سے۔)

اشتعال پذیر ہو جاتا ہے، مثلاً معکوسات (reflexes) بڑھ جاتے ہیں اور ہاتھوں میں



سریع رعشہ پایا جاتا ہے۔ اس اشتعال پذیری کی وجہ سے اس حالت کی طرف توجہ مبذول ہوتی ہے۔ تخول کی شرح طبعی حد سے بہت زیادہ ہوتی ہے، اور مریض اپنے ایندھن کا تمام ذخیرہ صرف کر لیتا ہے اور دبلا ہو جاتا ہے۔ قلب کی رفتار بہت بڑھ جاتی ہے، اور پسینے بھی آتے ہیں۔ انسان میں آنکھوں کے ڈھیلے اکثر ایک خاص طریقہ سے ابھر آتے ہیں اور اسی وجہ سے اس حالت کو جمو غوطی (exophthalmic goitre) کے نام سے موسوم کیا گیا ہے (شکل ۱۶)۔ جب بیش درقیت خلاصہ کے استعمال سے پیدا ہو تو ایسا نہیں ہوتا، لیکن اگر حیوان کو مشارکی ہسج اینڈرین دیا جائے جس کا اثر طویل المدت ہوتا ہے تو یہ حالت پیدا ہو جاتی ہے۔ آنکھ کے ابھر آنے کی وجہ یہ ہے کہ ڈھیلے کے پیچھے اور اس کے گرد اتصالی بافت میں جو اطس عضلہ ہوتا ہے وہ منقبض ہو جاتا ہے۔ موت خاص کر قلب کی تحلیل قوت سے واقع ہوتی ہے، لیکن اگر اس عضو کا بزوسی اخراج کر دیا جائے یا لاشعاعوں سے اسے تباہ کر دیا جائے تو یہ واقع نہیں ہوتی۔

اس قسم کے علاج کی کامیابی سے اس امر کا پورا پورا ثبوت ملتا ہے کہ یہ مرض درحقیقت درقیہ ہی کی وجہ سے پیدا ہوتا ہے، لیکن یہ بھی دریافت کیا جا چکا ہے کہ اس عارضہ کے مریضوں کے خون میں درقیہ کے خلاصہ کی طرح چوہیوں کو ایسیٹو نائٹرائیل (aceto-nitrile) ( $\text{CH}_3\text{CN}$ ) کے زہریلے اثرات سے محفوظ کر دینے کی قوت پائی جاتی ہے۔

درقیہ کا تعلق نموسے۔ حیوانات کے جن بچوں میں درقیہ الگ کر دیا جاتا ہے ان میں انسان کے ان بچوں کی طرح جن میں درقیہ کی قلت پائی جاتی ہے، جسمانی اور ذہنی نمو میں نمایاں تاخیر ہو جاتی ہے۔

ایسا معلوم ہوتا ہے کہ نمور جو آخر ہوتا ہے اس کا انحصار تمام تر تخول پر نہیں ہے بلکہ درقیہ کو فعلیات کے نمو کے ساتھ جو تعلق ہے اس پر بھی ہے۔ یہ دریافت کیا جا چکا ہے کہ اگر غوکچوں (tadpoles) کو درقیہ کھلایا جائے تو یہ ان عیارات (controls) کے مقابلہ میں جن کو درقیہ نہیں دیا جاتا بہت جلد بڑھ کر بینڈک بن جاتے ہیں۔ اگرچہ ان کی جسامت طبعی کی نسبت ذرا چھوٹی ہوتی ہے



(گڈرسنیش : Gudersnatch) - یہی طریقہ اب حقیقہ درقیہ کے خلاصہ کی تعمیر کیلئے عموماً استعمال کیا جاتا ہے۔ اگر میکسیکو کے ایکسولوٹل (exolotl) کو جو اپنی قدرتی حالت میں ہمیشہ غوطہ کی درجہ میں رہتا ہے درقیہ دیا جائے تو اس کے اثر سے اس کی مناسب ٹانگیں نکل آتی ہیں اور یہ ایک ارضی حیوان بن جاتا ہے۔ آئیوڈین دینے سے بھی بظاہر اسی قسم کا اثر ہوتا ہے جس کی وجہ شائد یہ ہے کہ تھائی رائسین (thyroxine) زیادہ آسانی سے بن جاتی ہے کیونکہ اس اثر کا انحصار درقیہ کی موجودگی پر ہے۔

درقیہ کی فعالیت کا قریبی تعلق جیسا کہ میرین (Marine) نے ثابت کیا ہے، آئیوڈین کے تحوّل کے ساتھ ہے جس کی رسد یا انجذاب میں خلل واقع ہونے سے ایک قسم کا درقی مرض پیدا ہو جاتا ہے جو سادہ غوطہ (گھینگا) کہلاتا ہے یہ مرض اس غدہ کا ایک ورم ہے جو بظاہر کولائڈی مادہ کے اجتماع سے پیدا ہوتا ہے لیکن اس کے ساتھ کوئی علامات لازمی طور پر نہیں پائے جاتے۔ یہ خاص ان مقامات میں پایا جاتا ہے جہاں چاک بکثرت موجود ہوتی ہے مثلاً ڈربی شائر، اور بہت سے اضلاع میں حفاظی تدبیر کے طور پر بچوں کو آئیوڈین دی جاتی ہے۔ مکیریسن (M' Carrison) نے ثابت کیا ہے کہ سادہ غوطہ سرایت سے پیدا کیا جاسکتا ہے اور اس سے نام نہاد غوطہ کی کنوؤں کے پائے جانے کی توجیہ ہوتی ہے۔ اس نے یہ دریافت کیا اگر ایسی سرایت وہ مچھلیاں، تین ایسے حوضوں میں سے، جن میں سے پانی ایک حوض سے دوسرے میں سے گزر کر رہا ہو، وسطی حوض میں رکھی جائیں تو نیچے کے حوض کی مچھلیاں متاثر ہو جاتی ہیں لیکن وہ مچھلیاں متاثر نہیں ہوتیں جو اوپر کے حوض میں ہوتی ہیں۔ یہ ظاہر ہے کہ جراثیمی کیفیتیں معاد میں بھی واقع ہو سکتی ہیں جن کی وجہ سے آئیوڈین کے انجذاب میں فرق آ جاتا ہے اور ایسی حالتوں میں غوطہ کا انسداد معوی دافعات عفونت مثلاً تھائیمال کے استعمال سے کیا جاسکتا ہے۔ غوطہ کے پیدا کرنے میں جو حصہ غذا اور خاصکر چربی جس کا رجحان آئیوڈین کو مثبت کرنے کی طرف ہوتا ہے اور امریکہ کی ایک قسم کی گوبھی لیتی ہے اس پر بھی اس نے زور دیا ہے جسم نخامی (pituitary body) کے مقدم لختہ کے قلعوی خلاصہ کے

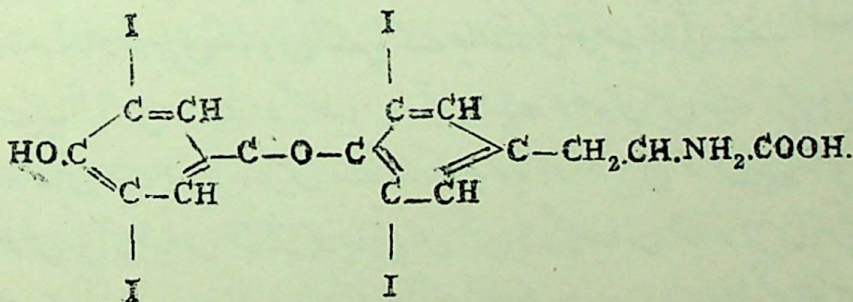


اثر اب سے بھی غوطہ پیدا ہو جاتا ہے۔ بہر حال آئیوڈین سے سکروئی کے غوطہ کو یا اس قسم کے غوطہ کو جو بلبلی قنات (pancreatic duct) کو باندھ دینے سے پیدا ہو جاتا ہے شفا نہیں ہوتی۔ جھونپی غوطہ میں آئیوڈین کے چھوٹے مقادرات سے بین فائدہ ہوتا ہے لیکن ان کا اثر عارضی ہوتا ہے۔

## تھائیراکسین

(THYROXINE)

مذکورہ بالا امور کے دریافت ہونے سے بہت پہلے یہ معلوم تھا کہ غذا کے ذریعہ میں حیوان کی غذا کے لحاظ سے آئیوڈین مختلف مقداروں میں موجود ہوتی ہے۔ نازک کیمیاوی طریقوں سے یہ ثابت ہوا ہے کہ بہت سی عام اشیائے خوردنی مثلاً دودھ، انڈا، پیاز، گاجر وغیرہ میں یہ عنصر ہماری ضرورتوں کے لئے کافی مقدار میں موجود ہوتا ہے۔ اب یہ ثابت کیا جا چکا ہے کہ ذریعہ کے فعال جوہر میں جو آئیوڈین ہوتی ہے وہ ایک ایمینو ترش ٹائروسین (tyrosine) سے متحد ہوتی ہے اور تھائیراکسین کی تالیف بھی ممکن ہے (ہیرنگٹن: Harington)۔ اس کا ضابطہ یہ ہے۔



اس کا مقابلہ ٹائروسین کے ضابطہ (صفحہ 317) سے کرنا چاہئے۔ تھائیراکسین کی ساخت سے غذا میں نہ صرف آئیوڈین ہی کی بلکہ ٹائروسین کی اہمیت بھی معلوم ہوتی ہے۔ یہ صفر میں خارج ہوتی ہے۔



## درقی فعالیت کا انضباط

غده درقیہ میں غالباً مشار کی سے فعالیت عمل میں آتی ہے، کیونکہ اس عصب کے ہیجان یا ایڈرینالین کے اثراب سے اس غده میں فعل کی ایک رو پیدا ہو جاتی ہے، اور اگر کسی حیوان کو سردی میں رکھا جائے جس سے مشار کی فعالیت بڑھ جاتی ہے اور غده کا امتحان کیا جائے تو یہ بہت فعال پایا جاتا ہے جیسا کہ خلیا کی بہت سی تعداد اور کولائڈ کی نسبتاً تکلیل مقدار سے ظاہر ہوتا ہے۔ لہذا اس سے یہ خیال کیا جاسکتا ہے کہ درقیہ کا فعل یہ ہے کہ یہ تحول کی شرح کو ورزش کی ضروریات اور جسم کی تپش کے مطابق قائم رکھتا ہے۔ مگر ابھی تک افز و دہ افز کا مظاہرہ نہیں کیا جاسکا۔ یہ دعویٰ کیا جا چکا ہے کہ بعض حالتوں میں جھوٹی غوطہ (exophthalmic goitre) خوف کے نتیجہ کے طور پر پیدا ہوا ہے، لیکن اس امر کے متعلق کہ درقیہ مشار کی سے منضبط رہتا ہے کینن (Cannon) نے جو تجربہ کیا کئے ہیں وہ نہایت معنی خیز ہیں۔ اس نے حجابی (phrenic) کا غشی مشار کی کے اطراف سے سرے سے تفہم کرنے سے بیش درقیت (hyperthyroidism) کے علامات حاصل کئے۔ مقدمہ (anterior pituitary) دینے سے فعالیت اور نمو میں اضافہ ہو جاتا ہے، اور ایسا معلوم ہوتا ہے کہ برگردی قشرہ (adrenal cortex) کا ضبط امتناعی ہے۔

## بقائے توانائی

حرارہ پیمائی کی مدد سے جو مطالعہ کیا گیا ہے اس سے یہ ظاہر ہوتا ہے کہ بقائے توانائی کے کلیہ کا اطلاق حیوان کے جسم پر بھی ہوتا ہے۔ انسانی عضویہ میں حالت سکون میں چوبیس گھنٹہ کے عرصہ کے لئے، توانائی کی پیدائش اور اس کے اخراج میں جو تعلق پایا جاتا ہے وہ مندرجہ ذیل جدول میں ظاہر کیا گیا ہے اور اس کی تخمین حراروں میں کی گئی ہے۔ یہ جدول آمد و خرچ کے گوشوارہ کی شکل میں مرتب کی گئی ہے اور اس میں حرارت کی پیدائش اور اس کے



اخراج کا مقابلہ کیا گیا ہے۔ جسم کی تپش کے طبعی رہنے کے لئے ان کا مساوی رہنا ضروری ہے۔ جدول کے دائیں حصہ (آمد) کے اندراجات اٹل کی غذا (Voit's diet) (دیکھو اسے) کے اصولوں پر مبنی ہیں۔

حرارت کا اخراج کلاں حرار	حرارت کی پیدائش مستول شے کلاں حرار
غذا کے پانی کو گرم کرنے کے لئے،	پروٹین (۲۰ گرام) $2 \times 120 = 240$
۶۵ = ۲۵۶ کلو گرام $25 \times 256$	چربی (۱۰۰ گرام) $9 \times 100 = 900$
تقفس کی ہوا کو گرم کرنے کے لئے،	کاربوہائیڈریٹس (۳۳۳ گرام نشا) $13 \times 333 = 4329$
۹۶ = ۲۵۶ کلو گرام $25 \times 256$	
پھپھڑوں میں بخیر،	
۳۶۶ = ۵۸۲ گرام $582 \times 366$	
سلح پکا تشع، بخیر وغیرہ،	
+ کئے ہوئے میکانی	
کام کا حرارتی معادل	
بقیہ کی توجہ کرتا	
۲۲۴۸	
۲۸۰۵	۲۸۰۵

”پیدائش“ کے عنوان کے نیچے جو اعداد درج کئے گئے ہیں وہ غذا کے وزن کو اس کی فعلیاتی حرارتی قیمت سے ضرب دینے سے حاصل کئے گئے ہیں۔ آمد و نخرج کے اس گوشوارہ کی دوسری طرف جو اعداد ہیں وہ مندرجہ ذیل طریقے سے حاصل کئے گئے ہیں۔ غذا کے اندر پانی کی مقدار ۲۵۶ کلو گرام تسلیم کی گئی ہے۔ اور اسکی تپش ہوا ہی کی تپش یعنی ۱۲ مہ فرض کی گئی ہے۔ اس کا جسم کی تپش ۳۷ مہ تک بڑھنا ضروری ہے، یعنی اس میں ۲۵ مہ کا اضافہ ہوگا۔ لہذا پانی کے وزن کو ۲۵ سے ضرب دینے سے ان حراروں کی تعداد نکل آتی ہے جو اس کے گرم کرنے میں



صرف ہوتے ہیں۔ ہوا کا وزن ۱۶ کلو گرام تصور کیا گیا ہے، اس کی تپش میں بھی ۲۵° حر کا اضافہ ہونا ضروری ہے، اور اس لئے اسے بھی ۲۵ سے ضرب دی گئی ہے، اور اس کو ہوا کی نوعی حرارت (۲۴°) سے ضرب دینا بھی ضروری ہے۔ پھیپھڑوں میں سے پانی کی ۶۳۰ گرام مقدار کی تبخیر ہوئی ہے اسے بھی ۲۴° پر بھاپ کی بالقوہ یا مخفی حرارت (۵۸۲) سے ضرب دینا ضروری ہے۔ حرارت کا جو حصہ جلد سے اشعاع، ایصال اور تبخیر کے ذریعہ سے ضائع ہو جاتا ہے وہ تمام حرارت کا ۲۴° ہے اور یہ تینوں سابقہ مقداروں کو کل میں سے تفریق کرنے سے معلوم کیا جاسکتا ہے۔ اس جدول میں حرارت کی ان قلیل مقداروں کا اندراج نہیں کیا گیا جو پیشاب اور براز کے ساتھ ضائع ہو جاتی ہیں۔ اگر انسان خارجی کام کرے تو منتشرہ توانائی کی مقدار بڑھ جاتی ہے اور اس لئے اسے غذا کی شکل میں اور توانائی ہمارے کرنے کی ضرورت ہوگی۔ ایسے بہت تھوڑے آدمی ہیں جو فعال کام کرنے کی حالت میں اس صورت میں بھی تندرست رہتے ہیں جبکہ ان کو غذا میں ۳۵۰۰ حراروں سے کم رسد ہمارے کی جائے۔

اس قسم کے جو تجربے کئے جا چکے ہیں ان کے عمومی نتائج کا ذکر یوں کیا جاسکتا ہے۔

- ۱۔ اگر کوئی حیوان خارجی کام نہ کر رہا ہو، اور اس کے مادہ جسم میں نہ تو کوئی اضافہ ہو رہا ہو اور نہ کمی، تو غذا کی بالقوہ توانائی (احتراق کی حرارت کی شکل میں)، فضلہ کی حرارت + وہ توانائی جو حرارت کی شکل میں پیدا ہوئی + داخلی کام کی توانائی، کے برابر ہوگی۔
- ۲۔ اگر کوئی حیوان خارجی کام کر رہا ہو اور اس کے مادہ جسم میں نہ تو کوئی اضافہ ہو رہا ہو اور نہ کمی، تو غذا کی بالقوہ توانائی، فضلہ کی حرارت + وہ توانائی جو حرارت کی شکل میں پیدا ہوئی + داخلی اور خارجی کام کی توانائی کے برابر ہوگی۔

اے اگر براز کو شامل کر لیا جائے تو غذا کے گرم ہونے کو شامل نہیں کیا جاتا۔



۳۔ اگر کوئی حیوان خارجی کام نہ کر رہا ہو اور اس کے مادہ جسم میں اضافہ یا کمی ہو رہی ہو تو غذا کی بالقوہ توانائی فضلہ کی بالقوہ توانائی + وہ توانائی جو حرارت کی شکل میں پیدا ہوئی + داخلی کام کی توانائی + مادہ جسم کے اضافہ کی بالقوہ توانائی (مادہ جسم کی کمی منفی اضافہ تصور کی جاتی ہے) کے برابر ہوگی۔

۴۔ اگر کوئی حیوان خارجی کام کر رہا ہو اور اس کے مادہ جسم میں اضافہ یا کمی ہو رہی ہو تو غذا کی بالقوہ توانائی فضلہ کی بالقوہ توانائی + وہ توانائی جو حرارت کی شکل میں پیدا ہوئی + داخلی اور خارجی کام کی توانائی + مادہ جسم کے اضافہ کی بالقوہ توانائی (مثبت یا منفی) کے برابر ہوگی۔

جسم میں جو حرارت پیدا ہوتی ہے اسکے متعلق ہلمہولتز (Helmholtz) نے یہ اندازہ کیا ہے کہ اس کا تقریباً فیصدی حصہ خارجی میکائی کام کو ظاہر کرتا ہے اور بقیہ میں سے ۳۴ جلد سے اشعاع، ایصال اور تبخیر سے خارج ہو جاتا ہے اور باقی ماندہ  $\frac{1}{4}$  پھیپھڑوں اور فضلہ کے ذریعہ سے خارج ہو جاتا ہے۔ یہ ایک اوسط اندازہ ہے جس میں کئے ہوئے کام کی مقدار میں خاص طور پر بہت سے اختلاف کی گنجائش ہے۔

جسم کے وزن کا انحصار حاصل کی ہوئی اور خرچ کی ہوئی توانائی کی اضافی مقدار پر ہے۔ توانائی بالقوہ چربیوں کی شکل میں مذکور ہو جاتی ہے۔ بچوں میں آمد خرچ سے بڑھ جاتی ہے اور جسم کا وزن بڑھتا ہے، لیکن بعد میں عموماً ایک وزن قائم ہو جاتا ہے۔ بقائے توانائی کے کلیہ کا اطلاق فرہ اشخاص پر بھی ہوتا ہے خواہ اس مسئلہ کے متعلق ان کی کچھ ہی رائے ہو۔ اکثر اشخاص ضرورت سے زیادہ کھاتے ہیں۔

وزن بڑھانے کے لئے یہ ضروری ہے کہ حراروں کی جو تعداد داخل ہوتی ہے وہ خرچ کی تعداد سے زیادہ ہو۔ بچے توانائی کی بہت بڑی مقدار صرف کرتے ہیں اور چونکہ ان کی سطح جسم نسبت زیادہ بڑی ہوتی ہے اس لئے وہ جتنے چھوٹے ہونگے ان کی اساسی تنہولی شرح اتنی ہی تیز ہوگی۔



وزن کم کرنے کے لئے اس کے برعکس صورت ضروری ہے اور بھوک مٹانے کے لئے چربیوں اور کاربوہائیڈریٹس کی جگہ پھل اور سبز ترکاریاں کھانی چاہئیں۔ کاربوہائیڈریٹس پر چربی سے مہری پروٹینس کو ترجیح دینی چاہئے کیونکہ تحول پران کا مہیج اثر ہوتا ہے۔ بعض اوقات مہیج تحول کے طور پر درقیہ کے خلاصہ کا استعمال کیا جاتا ہے لیکن اس کے قلبی اثرات کی وجہ سے اسکے متعلق احتیاط کرنی چاہئے۔ اگر نبض کی رفتار ۱۰۰ سے زیادہ ہو جائے تو اسے خطرہ کا اشارہ سمجھنا چاہئے۔ جسم کے وزن میں تبدیلی پیدا کرنے کے لئے خواہ کوئی بھی طریقہ اختیار کیا جائے اس امر پر ضرور زور دینا چاہئے کہ یہ عمل تدریجی ہو ورنہ یہ خطرناک ثابت ہوگا۔

بہر حال یہ سب جانتے ہیں کہ بعض طبی اشخاص ایسے ہوتے ہیں جو اپنی خواہش کے باوجود نہ تو موٹے ہو سکتے ہیں اور نہ دبلے۔ ان کی تحولی شرح میں کم فرق ہوتا ہے لیکن پروٹین کی مجببیت میں بظاہر معتد بہ اختلاف پایا جاتا ہے اور دبلے آدمی میں اس سے بچہ تحریک پیدا ہوتی ہے۔

غده درقیہ اور جسم نخامی کی ناقص فعالیت سے جو کاربوہائیڈریٹ کے تحول پر اثر انداز ہوتی ہے جسم کی چربی میں غیر طبعی زیادتی پیدا ہو جاتی ہے۔ جسم کے وزن کا لحاظ رکھتے ہوئے بچوں کی ضرورتیں بالغوں کی نسبت زیادہ ہیں کیونکہ نمو کی مدد کے لئے بھی اشیا کی ضرورت ہوتی ہے۔ یہ آئندہ بیان کیا جائیگا کہ حراروں کی کافی تعداد کے علاوہ انسب پروٹین اور نمک کی بہم رسانی بھی ضروری ہے اور نمو کے لئے جن حیاتی تینوں کی خاص طور پر ضرورت ہوتی ہے ان کا جہیا کرنا بھی لازمی ہے۔



## باب ۲۴ غذا

399

**غذا کی کیفیت** - جسم کی کیمیائی ترکیب کے متعلق جو کچھ بیان کیا جا چکا ہے اس سے یہ ظاہر ہے کہ اس کے مناسب تغذیہ کے لئے اسے مختلف اقسام کی کئی ایک اشیا ہیا کرنی ضروری ہیں - اور وہ اشیا یہ ہیں - (۱) پروٹین جو گوشت کا اہم ترین جزو ہے - (۲) کاربوہائیڈریٹ جو نشاستہ دار اور شکر دار اشیا میں موجود ہوتا ہے - (۳) چربیاں - (۴) پانی - (۵) اٹلا ح - (۶) حیاتین (vitamins) -

جیسا کہ لی بگ (Liebig) نے سب سے پہلے بیان کیا تھا، بافت کی تعمیر اور توانائی کے منبع کے طور پر کام دینے کے لئے غذا کی ضرورت ہوتی ہے - قبل الذکر فعل خاصکر غذا کی پروٹین سے انجام پاتا ہے، اور موخر الذکر بیشتر چربیوں اور کاربوہائیڈریٹس سے -

اشیا کے انحلال کو انجذاب، نخول اور اخراج وغیرہ کے دوران میں ترقی دینے کے لئے پانی کی ضرورت ہوتی ہے اور اٹلا ح جسم کے اعمال کو عمومی طور پر منظم رکھنے کے لئے معاون اشیا ہیں -

یہ ضروری ہے کہ اشیا عے خوردنی قابل ہضم حالت میں ہوں - مثال کے طور پر بہت سی ایسی ترکاریاں مٹر، لوبیا، مسور (lentils) ہیں جن میں گوشت گاؤ سے بھی زیادہ پروٹین ہوتی ہے لیکن یہ اتنی مغذی نہیں ہیں کیونکہ یہ کم ہضم پذیر ہیں اور ان کا بہت سا حصہ برازیں ویسے ہی خارج ہو جاتا ہے -



یہ بھی ضروری ہے کہ غذا کچھ اقل جسامت رکھتی ہو تاکہ یہ امعاء کو تحریک پہنچا سکے اور رودہ اسے آگے بڑھا سکے۔ اکثر قدرتی غذاؤں میں بعض ناقابل ہضم یا فاضل مادے مثلاً سیلو لوس موجود ہوتے ہیں جو ہاضم رسول سے متاثر نہیں ہوتے اور ان کی وجہ سے معمولی مشمولات کی جسامت برقرار رہتی ہے۔ یہ قسمتی سے بہت سی جدید غذاؤں مثلاً میدہ سے یہ فاضل مادہ اس کے صاف کرنے کے دوران میں الگ ہو جاتے ہیں اور یہ کہا جاتا ہے کہ اس کے قابض ہونے کی یہی وجہ ہے۔ جب اس قسم کی چیزیں کھائی جائیں تو یہ ضروری ہے کہ ان میں پھلوں اور سبزیوں کی شکل میں جن میں سیلو لوس ہوتی ہے ضروری فاضل مادے ملا لئے جائیں۔

جسم کی مختلف ضرورتوں کی مقدار کا ذکر کرتے ہوئے ہم جسم کا بھاپ انجن سے سرسری مقابلہ کر سکتے ہیں۔ اس کے چلتے رہنے کے لئے یہ ضروری ہے کہ اس کو ایندھن دیا جاتا رہے اور گیس ہوئے حصوں کی مرمت بھی ہوتی رہے۔ ایندھن کے چلنے سے حرارت پیدا ہوتی ہے اور اس سے وہ کام ہوتا ہے جس مقصد کے لئے انجن چلایا جاتا ہے۔ جسم میں غذا بھی یہی دو کام انجام دیتی ہے کیونکہ اس کے احتراق سے جسمانی حرارت پیدا ہوتی ہے اور کام کی انجام دہی ممکن ہو جاتی ہے۔ غذا سے ایک اور فعل بھی انجام پاتا ہے اور وہ یہ ہے کہ جسم میں اس کی فعالیت کے نتیجہ کے طور پر شکست و راخت واقع ہوتی ہے اس کی مرمت کے لئے بھی غذا سے مواد دیا جاتا ہے۔ اس لحاظ سے جسم کو انجن پر فوقیت حاصل ہے۔ موزاں ذکر میں مرمت زائد پرزوں سے کی جاتی ہے یا بصورت دیگر اسی قسم کا سامان استعمال کیا جاتا ہے جو مشین کو بناتے وقت ابتدا میں استعمال کیا گیا تھا۔ زندہ جسم اپنی مرمت کے لئے غذا کی بعض چیزیں مثلاً پروٹین وغیرہ استعمال کر سکتا ہے جو اس کے اپنے مادہ کے متماثل نہیں ہوتیں، لیکن یہ اعمال ہضم و تحول سے متماثل بنائی جاتی ہیں۔



## پروٹین کی ضرورت

اس موضوع پر بہت سی بحث ہو چکی ہے کہ غذا میں درحقیقت کتنی پروٹین کی ضرورت ہے، اور یہ موضوع اس لئے عظیم الاہمیت بھی ہے کہ غذا کا یہ جزو جب گوشت کی شکل میں شامل کیا جاتا ہے تو اس پر دوسرے اجزاء کی نسبت زیادہ صرف ہوتا ہے، اور اس امر کے متعلق بھی شہادت موجود ہے کہ اس کی مقدار کی زیادتی سے نقصان ہوتا ہے کیونکہ جن اعضا سے اس کا ہضم اور تدارک متعلق ہے ان پر غیر ضروری بار پڑتا ہے۔

غذا میں پروٹین کے شامل کرنے کا لازمی سبب یہ ہے کہ بافتوں کے نقصان کی تلافی ہو اور اس نقصان کا اندازہ نظری طور پر خارج شدہ نائٹروجن کی مقدار سے کیا جاتا ہے جب کہ غذا میں نائٹروجن شامل نہ ہو۔ یہاں ہم اس امر پر ضرور بحث کریں گے کہ ضائع شدہ نائٹروجن کی تلافی کے لئے اگر غذا میں نائٹروجن کی اقل مقدار شامل کر دی جائے تو کیا یہی اسب مقدار بھی ہوگی۔ ہم ابھی اس بات کا ذکر کریں گے کہ جس شکل میں نائٹروجن غذا میں شامل کی جاتی ہے وہ بہت عظیم الاہمیت ہے۔

چٹن ڈن (Chittenden) نے جو تجربات اپنے اوپر اور اپنے شرکائے کار اور طلباء پر اور سیاہیوں اور کسرتی آدمیوں پر نسبتاً طویل مدتوں تک کئے ہیں وہ نہایت اہم ہیں۔ غذا میں پروٹین کی مقدار اس مقدار کا نصف یا اس سے بھی کم کر دی گئی جو اس وقت ضروری سمجھی جاتی تھی۔ اس کمی سے کوئی ناگوار نتائج پیدا نہیں ہوئے، بلکہ یہ بیان کیا جاتا ہے کہ کسرتی آدمی کی عضلی قوت بڑھ گئی۔ ذہنی فعالیت میں بھی کسی قسم کی کمی واقع نہیں ہوئی، اور مرغن غذا کی خواہش جلد ہی جاتی رہی۔

چٹن ڈن کی تحقیقات کی اہمیت کی وجہ سے غذا کے مسائل سے متعلق عطا یوں کو بھی اپنے اظہار خیال کے لئے ایک اچھا موقع مل گیا۔ مثال کے طور پر ان میں ایک گروہ ایسا بھی تھا جو چھانسنے کے فعل کو اتنا اہم سمجھتا تھا کہ اس کی



نوجیت ان کے قریب ایک مذہبی سم کے ادا کرنے کی سی تھی اور انھوں نے بنی نوع انسان کو اس کی انتہائی اہمیت کا یقین دلادیا تھا۔

چٹن ڈن کی غذا کے متعلق بعض ایسے امور بھی ہیں جن کی وجہ سے اسکے حاصل کئے ہوئے نتائج کو مکمل طور پر تسلیم کرنے میں ہمیں تامل ہوتا ہے۔ اکثر لوگ بہت زیادہ کھاتے ہیں۔ کیا ہم سب کے لئے یہ مناسب ہے کہ ہم بہت کم کھائیں اور کیا چٹن ڈن کی غذا بہت کم ہے؟

اس میں کچھ شبہ نہیں کہ بہت زیادہ کھانے والوں کو بہت کم کھانے سے کچھ عرصہ کے لئے فائدہ ہوگا۔ ان کے زیر بار اعضاء مضم و افراز کو لازمی سکون حاصل ہو جائیگا اور اپنے جمع کردہ ذخائر کو بھی کسی حد تک خرچ کرنے کے لئے انہیں وقت مل جائیگا۔ یہ بالکل ممکن ہے کہ چٹن ڈن کے تجربات کے بعض موضوعات میں جو اچھے اثرات دیکھنے میں آتے ہیں وہ اسی صورت حالات اور باقاعدگی سے زندگی بسر کرنے کا نتیجہ ہوں جس کے لئے وہ مجبور کئے گئے تھے اور غذا سے ان کا کچھ بھی تعلق نہ ہو۔ بہر حال ہمیشہ کے لئے باقاعدگی سے بہت کم کھانا ایک علیحدہ چیز ہے اور اس امر کا اظہار دلچسپی سے خالی نہ ہوگا کہ چٹن ڈن کے موضوعات میں سے اگر تمام نہیں تو اکثر اب اپنی سابقہ غذائی عادتوں کی طرف پھر لوٹ آئے ہیں۔

جہاں تک ہم تاریخ کا صحیح صحیح مطالعہ کر سکے ہیں ہمیں یہ معلوم ہوا ہے کہ انسان اپنی جبلت ہی سے ہمیشہ چٹن ڈن کی غذا سے زیادہ پروٹین کھاتا رہا ہے (بشرطیکہ اسے مل سکی ہو) اور چند استثنائی صورتوں کے علاوہ دنیا میں گوشت خوار قوموں ہی نے عروج حاصل کیا ہے۔

اگر حیوانات میں غذا کے مسائل کے متعلق صحیح نتائج حاصل کئے جائیں تو یہ معلوم ہوگا کہ طویل المدت تک محدود غذا مضرت رساں ثابت ہوتی ہے۔ مزید برآں چٹن ڈن نے اپنے اعداد کا جو تجربہ کیا ہے اس کا احتیاط سے مطالعہ کرنے سے جیسا کہ بیٹیڈ کٹ نے کیا ہے یہ ظاہر ہوتا ہے کہ بعض حالتوں میں صحت میں نمایاں خرابی پیدا ہو گئی تھی۔



ابھی تک اس سوال کا جواب باقی ہے کہ نائٹروجن کی فاضل مقدار کی جو بظاہر بہت زیادہ معلوم ہوتی ہے اور جس کو جسم چند گھنٹوں میں خارج کر دیتا ہے کیا مصلحت ہے۔ اس کا جواب یہ معلوم ہوتا ہے کہ اگرچہ پروٹین کے تحول کے بہت سے حاصلات شکست کا دفعیہ جسم اس طرح سے کر دیتا ہے لیکن ان میں سے بعض ایسے بھی ہیں جو بافت کی تعمیر جدید کے لئے خاص طور پر کارآمد ہوتے ہیں اور انہی کے لئے ہم کو فاضلات کی ایک مفراط مقدار کے تدارک کا متحمل ہونا پڑتا ہے۔ طبعی جگر کی بڑی جسامت اور اسکی فعالیت سے یہ معلوم ہوتا ہے کہ یہ فاضلات کے سریع تدارک کے خاص مقصد ہی کے لئے ہیں۔ قدرت اقل پسند نہیں لیتھس (Leathes) نے خوب کہا ہے کہ غذا کی جس مقدار سے اقل برآزی فضلہ بچے اس سے زیادہ کھانا غیر فعلیاتی نہیں اور اس میں مری کی طرف بھی اشارہ کیا ہے کہ شیرخوار بچے کے لئے خواہ اس کے نوک کا بھی لحاظ رکھا جائے، دودھ کی جو طبعی مقدار قدرت نے ہمیا کی ہے وہ اس مقدار سے جو لازمی طور پر اقل مقدار معلوم ہوتی ہے دس گنا زیادہ ہے، اور یہ غالباً اس دلیل سے بہتر ہے جس میں اکثر گذشتہ صدیوں کے بالغ انسانوں کی جلی عادتوں کی طرف توجہ دلائی جاتی ہے۔

کم عمر حیوانات کو جو بڑھ رہے ہوں بالغ حیوانات کی نسبت پروٹین کی ضرورت غالباً زیادہ ہوتی ہے۔ یہ عام طور پر خیال کیا جاتا ہے کہ شیرخوار بچے کے مقابلہ میں بالغ کو نصف مقدار کی ضرورت ہوتی ہے، اور یہ ان ایمینو ایسڈس کے مطالعہ سے بخوبی ظاہر ہو جاتا ہے جو جسم کے نمو اور اس کے قیام کے لئے ضروری ہیں (دیکھو لازمی ایمینو ایسڈس)۔

بہر حال معلوم ایسا ہوتا ہے کہ جسم کے لئے پروٹین کی رسد کی کوئی نسبت مقدار بھی ہوگی۔ چوہوں کے جن بچوں کو غذا میں یہ نسبت مقدار (تقریباً ۱۶ فی صدی) دی جاتی ہے ان کی عمر چوہوں کے ان بچوں کے مقابلہ میں جن کو اس نسبت مقدار سے زیادہ یا کم پروٹین دی جائے، زیادہ ہوتی ہے اور انکا وزن بھی زیادہ ہوتا ہے (سٹوریکر : Storaker)۔



جیسا کہ آئندہ چکر پروٹین کے فائدے کے سلسلہ میں بیان کیا جائے گا۔ پروٹینس صرف جسم کی مرمت ہی کے لئے ضروری نہیں بلکہ ان میں وہ ایمنو ایسڈ بھی ہوتے ہیں جن سے جسم بعض اہم منظمات (regulators) مثلاً تھائیرکسین، ایڈرینالین، اور انسولین کی تعمیر کرتا ہے۔ جسم میں اس قسم کی اشیاء کے کثیر مقداروں میں موجود ہونے سے انسان کے صحت مند ہونے کے احساس میں مادی اضافہ ہوتا ہے اور ان سے اس کو جرثومی حملہ کی مدافعت میں بھی مدد ملتی ہے۔ یہ خیال پیش کیا جا چکا ہے کہ ”توانائی“ اور قوت برداشت کی طرح کی غیر متعین کیفیتوں کا انحصار کم از کم ایک حد تک پروٹینس پر ہو سکتا ہے، لیکن انسان کی نفسیاتی ساخت کا تعلق بھی شاید ان سے اتنا ہی ہے۔ پروٹین کی تالیف کے سلسلہ میں اس موضوع پر زیادہ تفصیل کے ساتھ بحث کی گئی ہے۔

پروٹین کا نوعی محرک فعل (The Specific Dynamic Action of Protein)

پروٹین میں دوسری اشیائے خوردنی سے کہیں بڑھ چڑھ کر ایک خاصہ یہ پایا جاتا ہے کہ یہ جسم میں حرارت کی پیدائش کو بہت زیادہ بڑھا دیتی ہے۔ جو لوگ ایسی غذا کھاتے ہیں جس میں پروٹین کی مقدار کم ہوتی ہے (مثلاً وہ جو چٹن ڈن کے تجربات میں استعمال کی جاتی ہے) ان کو سردی سے شدید تکلیف ہوتی ہے۔ کتے کو گوشت زیادہ مقدار میں دینے سے اس کی حرارت کی پیدائش دگنی کی جاسکتی ہے۔ ایسا معلوم ہوتا ہے کہ یہ نراند حرارت ایمنو ایسڈس کی ایمنوربائی اور یوریا کے بننے سے پیدا ہوتی ہے (Wilhelming: وہیلینگ)۔

گلائیوسین اور دوسرے ایمنو ایسڈس پر جو تجربات کئے گئے ہیں ان سے یہ امر بخوبی ثابت ہو چکا ہے۔ اس لئے یہ تحول کے لئے ایک کیمیاوی ہیج کے طور پر کام کرتی ہے اور اپنی توانائی کے مافیہ کی وجہ سے یہ فعل نہیں کرتی۔ پروٹین کے محرک نوعی فعل (روبنز) کو روزمرہ کی غذا میں پروٹین کی مقدار کا تعین کرنے میں نظر انداز نہیں کرنا چاہئے۔ سرسری طور پر یہ کہا جاسکتا ہے کہ کاربوہائیڈریٹ کے احتراق سے جو حرارے پیدا ہوتے ہیں وہ تمام کام کی پیدائش میں صرف ہو سکتے ہیں اور چربی کے احتراق سے پیدا شدہ حراروں کی یہ تعداد اتنی زیادہ



نہیں بلکہ اس سے ذرا کم ہے، لیکن پروٹین کے حراروں میں سے صرف ۱۰ فیصدی، حرارت کے علاوہ توانائی کی دوسری شکل میں تبدیل ہو سکتے ہیں۔ جیسا کہ پہلے بیان کیا جا چکا ہے پروٹین کا نوعی محرک فعل مختلف حیوانات میں مختلف ہوتا ہے۔ کاربوہائیڈریٹ سے اُس حالت میں ایک کم نوعی فعل پیدا ہوتا ہے جبکہ گلوکوس گلائی کوجن میں تبدیل ہوتی ہے۔

پروٹین کے ماخذ۔ پروٹین کا سب سے بڑا ماخذ حیوانات اور مچھلی کا گوشت ہے، لیکن یہ دودھ، پنیر، انڈوں اور آلو اور اٹے سے بھی حاصل کی جاتی ہے جس میں یہ ۱۰ فیصدی ہوتی ہے۔ مچھلیوں والی غذاؤں مثلاً مٹر، لوبیا اور سور میں بھی پروٹین کثیر مقدار میں موجود ہوتی ہے۔ ان سبزیوں میں جو بہت کارآمد ہیں اتنی ہی پروٹین ہوتی ہے جتنی کہ گائے اور بکری کے گوشت میں ہوتی ہے اور اگر ان کو مناسب طریقہ سے پکایا جائے تو یہ بھی اتنی ہی زود ہضم ہیں۔ بہر حال بعض پروٹین دوسری پروٹین کے مقابلہ میں حیوانی تغذیہ سے زیادہ موافقت رکھتی ہیں اور ان میں سے سب سے موافق ترین حیوانی اصل کی پروٹین ہیں، لیکن بعض نباتاتی پروٹین بھی ایسی ہیں جو تقریباً ان کے برابر ہیں اور ان میں سے آلو کی پروٹین اول درجہ پر ہے۔ لیکن بد قسمتی سے آلو میں زیادہ پروٹین نہیں ہوتی (دیکھو پروٹین کی حیاتیاتی قیمت)۔

گوشت اس لئے کھایا جاتا ہے کہ یہ زود ہضم پروٹین کی ایک مرکب شکل ہے اور بافتوں کی شکست و ریخت کی مرمت بڑی حد تک پروٹین ہی سے ہوتی ہے۔ توانائی کا ماخذ ہونے کے لحاظ سے یہ تقریباً کاربوہائیڈریٹ کے برابر ہے اور چربی سے بہت کم درجہ پر ہے۔ اگر اس کی قیمت کا خیال کیا جائے تو اس کا استعمال کفایت شعاری نہیں۔ جو آدمی سخت کام کرتا ہے اس کو آرام کر سنی پڑھنے والے آدمی کے مقابلہ میں زیادہ گوشت کی ضرورت نہیں ہوتی۔ انگلستان قدیم کا گائے کا بھنا ہوا گوشت (Roast Beef) حقیقت میں توانائی کی زیادہ مقدار کا ماخذ نہیں ہے، اگرچہ ایسے لوگ جو فعلیاتی اصولوں سے بے خبر ہیں اسے ایسا سمجھتے ہونگے۔ جب انجن سے زیادہ کام لیا جاتا ہے تو اس کے لئے یہ ضروری نہیں



مرمت درکار ہو، لیکن جس چیز کی اسے زیادہ ضرورت ہوتی ہے وہ ایندھن (کوئلہ یا پٹرول) ہے۔ انسانی آنجن کی بھی جبکہ یہ بالکل درست حالت میں ہو ہی مثال ہے۔ جن معذور اشخاص کے لئے مرمت کی ضرورت ہوتی ہے ان سے متعلق مسائل دوسرے اصولوں پر طے کئے جاتے ہیں۔ بہر حال یہ ضرور تسلیم کرنا پڑیگا کہ گوشت کھانے سے خاصکر جبکہ اس میں چربی بھی ہو کاربوہائیڈریٹ کے انتقال میں زیادہ دیر سے بھوک لگتی ہے۔ اور اس سے بے سمجھ لوگوں کے لئے اکثر غلط بحث پیدا ہو جاتا ہے (دیکھو بھوک)۔

زمانہ جنگ میں گوشت کی جو مقدار منظور کی گئی تھی وہ فعلیاتی اعمال کے لئے بالکل کافی تھی، اور یہ تخفیف ان لوگوں کے لئے بہت مفید ثابت ہوئی جو سابق جنگی شہت بہت زیادہ مقدار میں کھاتے تھے۔ گوشتوں میں زیادہ تفریق ان کے ذائقہ اور ان کی قابلیت انضمام میں پایا جاتا ہے۔ موزن الذکر سے مراد وہ سہولت ہے جس سے ہاضمہ رس ان کے فضلی ریشوں میں نفوذ کر سکتا ہے۔ ”ہلکی غذا“ میں مرغی اور مچھلی کا جو سفید گوشت دیا جاتا ہے اسکے متعلق یہ خیال کیا جاتا ہے کہ زیادہ آسانی سے ہضم ہو جاتا ہے اور اس لئے یہ اس حالت میں بیماری میں دیا جاتا ہے جبکہ ہاضمہ خراب ہو۔ ہاضمہ کے متعلق جو معلومات ہمیں حاصل ہیں ان سے ہم یہ جانتے ہیں کہ ہاضمہ کی اصلاح کے لئے اشیائے خوردنی کا انتخاب جسقدر اہم ہے اتنا ہی اکثر ان کا پکانا بھی اہم ہے۔

سستے گوشت کی کئی قسمیں اور سستی مچھلیوں مثلاً ہیرنگ اور کاڈ کا گو یا پنیر بھی پروٹین کے اطمینان بخش ماخذ ہیں، اور یہ زیادہ گراں قسم کے گوشتوں سے کسی طرح کم نہیں ہیں۔ انجماد کے عمل سے غذا کی غذائی قیمت متاثر نہیں ہوتی، لیکن اس کی لذت کو قائم رکھنے کے لئے یہ ضروری ہے کہ انجماد بتدریج عمل میں لایا جائے۔ لذت کے موضوع کے متعلق ابھی تک بہت کم معلومات حاصل ہوئی ہیں۔

سبزی خوروں کی غذا - پروٹینس کی ترکیب کے متعلق جو معلومات حاصل ہیں ان سے سبزی خوروں کے مخالف دلائل کے باوجود یہ بالکل



واضح طور پر ثابت ہوتا ہے کہ نباتی پروٹینس اتنی مفید نہیں ہیں جتنی کہ حیوانی پروٹینس ہیں جن میں لازمی ایمنو ایسڈس کی زیادہ مناسبت آریں موجود ہوتی ہیں اور یہ امر بچوں کے لئے خاص طور پر اہم ہے۔ آگے چل کر ہم یہ بھی بتائیں گے کہ جسم کی نائٹروجن کی ضرورت گوشت، انڈوں اور دودھ سے پروٹین کے کسی دوسرے ماخذ کی نسبت زیادہ آسانی سے جیا ہو سکتی ہے۔ مزید برآں جیسا کہ ہم پہلے بیان کر چکے ہیں نباتی پروٹینس حیوانی پروٹینس کی نسبت عموماً کم قابل ہضم ہیں۔

### روزانہ حراری ضرورت (The Daily Calorie Requirement)

کا انحصار انسان کی جسامت اور اس کے ارد گرد کے درجہ حرارت اور خاص کر اس کے جسمانی مشاغل پر ہے، جیسا کہ مختلف پیشوں میں کام کرنے والے اشخاص کی اوسط سطحی شرحوں کے مطالعہ سے ظاہر ہوتا ہے۔ سابقہ باب میں اس موضوع پر بحث کی جا چکی ہے۔ اوسط جسامت کے انسان کے لئے جو چوبیس گھنٹہ ہفتہ پر رہے تپش، تنفس اور حرکت قلب و غیرہ کو قائم رکھنے کے لئے ایک دن میں تقریباً ۲۰۰۰ کالری حراروں کی ضرورت ہوتی ہے۔ بقیہ حراری رسد فعال انسان میں کام کرنے کے لئے صرف کی جاسکتی ہے۔ زمانہ امن میں ان اشخاص کے لئے جو دن بھر عضلی کام کی اوسط مقدار انجام دیتے ہوں اتنی غذا کی اجازت دی جاسکتی ہے جو ۳۰۰۰ حراروں کے برابر ہو، اور جب کام کا انتہائی بار ہو تو اس تعداد کو ۴۰۰۰ یومیہ تک بڑھایا جاتا ہے یا اس سے بھی زیادہ کیا جاسکتا ہے۔

404

جنگ عظیم میں برطانیہ میں شہری آدمیوں کے لئے جن سے سخت جسمانی کام نہیں لیا جاتا تھا غذا کی مقدار ۳۰۰۰ حراروں سے کم تھی۔ اس جنگ میں شہری آبادی کو کچھ عرصہ تک یہ معمولی تکلیف برداشت کرنی پڑی تاکہ زیادہ محنت سے کام کرنے والے اشخاص مثلاً اسلحہ سازوں، مزدوروں اور محاذ پر کے سپاہیوں کو ان کی حقیقی ضرورت کے مطابق حصہ مل سکے۔ جن اشخاص سے خاص طور پر سخت جسمانی کام لیا جاتا تھا (مثلاً لکڑی کاٹنے والے



عز و در) اور جن کے لئے ... ۵ تا ... ۱۰ حراروں کی ضرورت ہوتی ہے ان کو وہ تمام حرارے نہیں مل سکتے تھے جو کاربوہائیڈریٹ کی شکل میں دئے جانے ضروری تھے۔ اس لئے ان کو چربی کی ایک خاص غذا دینی پڑی اگرچہ اس شے میں بھی قلت واقع ہو گئی تھی کیونکہ یہ سامان جنگ کے طیارہ کرنے میں استعمال کی جاتی تھی۔ یہ زائد مقدار سور کی چربی کی شکل میں دی جاتی تھی کیونکہ چربی جیسا کہ پہلے بیان کیا جا چکا ہے، ایندھن کی ایک زیادہ مکثف شکل ہے اور یہ اس حالت میں جبکہ توانائی کے زیادہ خرچ کی ضرورت ہو بھٹی کو جلتا رکھنے کے لئے بہت ضروری ہے۔ فوجی مقدار غذا ... ۳ حراروں سے اوپر متعین کی گئی ہے۔

دماغی کام کرنے والوں کے لئے غذا کی مقدار - دماغ کفایتی شے سے کام کرتا ہے اور توانائی کی پیدائش میں جو قابل پیمائش زیادتی واقع ہوتی ہے وہ بالکل برائے نام ہے، اور اس لئے یہ بلا توقف کہا جاسکتا ہے کہ دماغی کام کرنے والوں کی غذائیں اضافہ کی ضرورت نہیں۔ یہ ظاہر ہے کہ غذا ایسی ہونی چاہئے جو آسانی سے ہضم ہو سکے۔ ایسے آدمی سے عمدہ دماغی کام کی توقع نہیں کی جاسکتی جو بدھمی کی تکلیف میں مبتلا ہو، اور اس کے علاوہ اور کچھ کہنے کی ضرورت نہیں۔ بڑے پیمانہ پر تحقیقات کرنے کے لئے جو تخمینے کئے جاتے ہیں ان کے لئے انسانی قدروں (man-values) کا نظام عام طور پر مستعمل ہے۔ یہ نظام کیٹھ کار (Cathcart) اور مرے (Murray) نے رائج کیا ہے، اور اس میں یہ تصور کیا جاتا ہے کہ آدمی کی ضرورت ... ۱ یعنی ۳۴۰۰ حرارے ہے، عورت کی ضرورت ۲۸۰۰ اور تین سال سے کم عمر کے بچوں کی ضرورت ۲۰۰۰ ہے، اور بالغ قدر تک ہر دو سال کے لئے ۱۰۰ کا اضافہ کیا جاتا ہے۔ ۱۴ سال تک۔ ۶۵ سال سے زیادہ عمر کے اشخاص کے لئے ۵۰۰ تخمینہ کیا گیا ہے۔

حراروں کے مذکور اور ضایع ہونے کے موضوع پر مزید بحث جسم کے وزن کے باب میں کی گئی ہے۔

غذا کا توازن - سابقہ باب میں یہ بیان کیا جا چکا ہے کہ غذا کے ہر جزو



کی فی گرام ایک معین حراری قیمت ہے۔ پروٹین کی (جسم میں) ۱۷.۵ گرام کاربوہائیڈریٹ کی ۱۷.۵ اور چربی کی ۳ و ۹ ہے لیکن ان کی اضافی مقداروں کا انحصار جو بطور غذا استعمال کی جاتی ہیں اپنے اپنے ذوق پر ہے اور اس امر پر بھی ہے کہ کون کون سی خوردنی اشیاء مل سکتی ہیں۔

پرانے محققین نے جو مختلف غذائیں تجویز کی ہیں اور سین حال میں جن غذاؤں کی مستند حیثیت سے سفارش کی گئی ہے ان دونوں میں بہت کچھ مشترک ہے۔

یہ خیال کیا جاتا ہے کہ ۳۳ حراروں کی تکمیل ۱۰۰ گرام پروٹین (جس میں سے ۵۰ گرام حیوانی اصل کی پروٹین ہونی چاہئے) ۱۰۰ گرام چربی (جو اگر حیوانی اصل کی ہو تو بہتر ہے) اور ۵۰۰ گرام کاربوہائیڈریٹ سے کرنی چاہئے۔

اس غذا سے یومیہ حراری ضروریات کا ۱۰ تا ۱۵ فیصدی حصہ پروٹین سے حاصل ہو سکتا ہے، اور ناقص مضم سے اور غذا کی طیاری کے دوران میں جو نقصان ہو جاتا ہے اس کا بھی اس میں لحاظ رکھا گیا ہے۔ اس قسم کی غذا سے وائٹ (Voit) یا رینکے (Rank) کی پرانی غذاؤں کے مقابلہ میں جو نشست پیشوں کے لئے کافی تھیں، زیادہ حرارے پیدا ہوتے ہیں۔ طبی اور حیاتی ضرورت کا بھی ضرور خیال رکھنا چاہئے۔ اس باب کے آخر میں جو جدول دی گئی ہیں ان سے یہ کسی حد تک اندازہ کیا جاسکتا ہے کہ حالات حاضرہ میں غذا کی قیمت اور موثریت کے لحاظ سے اس کا بہترین انتخاب کیا ہے۔

غذا کی جو مقدار کھائی جاسکتی ہے وہ اس کے طبیعی خصائص سے متاثر ہوتی ہے۔ مثلاً یہ نظری طور پر ممکن ہے کہ تمام حرارے گوشت ہی کی شکل میں پیدا کئے جائیں، لیکن اس غرض کے لئے تقریباً چھ پونڈ گوشت کھانے کی ضرورت ہوگی اور یہ ظاہر ہے کہ اتنی بڑی مقدار رغبت سے نہیں کھائی جاسکتی۔ جب بہت سا جسمانی کام کیا جا رہا ہو تو چربی کا استعمال لازمی ہوتا ہے۔ اگر غذا کے اس جز میں کمی کر دی جائے تو حراروں کی ضروری تعداد کو پورا کر نیکیے لئے دوسری غذاؤں کی بڑی بڑی ناگوار مقداریں استعمال کرنی پڑیں گی۔



## ملحی ضرورت

(THE SALT REQUIREMENT)

یہاں صرف غذا کی ملحی ضرورت کا ذکر کر دینا کافی ہو گا کیونکہ اوسط غذا میں تمام ضروری اطلاق مناسب مقداروں میں موجود ہوتے ہیں۔ مگر بعض اوقات ایسا نہیں بھی ہوتا۔ مثال کے طور پر بعض علاقوں میں معمولی غذا میں آئیوڈین کا مافیہ کم ہوتا ہے اور گھینگا (خوٹر) پیدا ہو جاتا ہے۔ تھائیرکسین کی پیدائش کے لئے آئیوڈین ضروری ہے (دیکھو اسے) کیلسیم اور بعض چربیوں کی افراط سے آئیوڈین کے تحول میں بعض اوقات خلل پیدا ہو جاتا ہے، یا خورد عضویوں کی فعالیت امعاء سے اس کے متغذب ہونے میں مداخلت کرتی ہے۔ غذا کے دوسرے ضروری اطلاق میں سے کیلسیم ہے جو ہڈیوں، خون کی بستگی، اور انقباض قلب کے لئے ضروری ہے۔ جب حیاتین د (vitamin D) یا سورج کی روشنی کی قلت ہوتی ہے تو کساحت (rickets) پیدا ہو سکتی ہے۔ ہڈیوں، خون کے حالات (buffers)، اور شاید امعاء کی حرکات کے لئے بھی فاسفورس کی ضرورت ہوتی ہے۔ لوہا سرخ جسامت خون کے لئے ضروری ہوتا ہے۔ بعض اوقات ایسا ہوتا ہے کہ اگرچہ آئیوڈین کی طرح لوہا بھی غذا میں مناسب مقدار میں موجود ہوتا ہے، لیکن یہ مناسب مقدار میں جذب نہیں ہوتا، اور اس کا نتیجہ یہ ہوتا ہے کہ سرخ جسامت خون میں اس کی قلت پائی جاتی ہے (عدم دموییت: anaemia)۔ مکانش (M'Canee) کی رائے کے مطابق اوسط عورت میں غذا میں لوہے کی قلت ہی کی وجہ سے ہیموگلوبن کی کمی پیدا ہوتی ہے۔ گندک تکیدی اعمال کے لئے ضروری مطلوب ہوتی ہے۔ یہ تمام عناصر (سوائے لوہے کے) گوشت، انڈوں اور دودھ میں پائے جاتے ہیں۔

چونکہ جسم میں اور معدنی عناصر بھی پائے جاتے ہیں اس لئے ان کی ضرورت بھی ظاہر ہے۔ تانبے کی بہت قلیل مقداریں جگر، گردوں اور قلب میں موجود ہوتی ہیں اور یہ لوہے کے تحول کو متاثر کرتا ہے۔ یہ پھلیوں کے



اندر کے دانوں میں موجود ہوتا ہے۔ میگنیز اور فلورین بہت سی سبزیوں میں موجود ہوتے ہیں۔ قبل الذکر کسید پیدا کرنے والے انزیموں کے فعل کو بہت سرِبع بناتا ہے، اور موخر الذکر عنصر دانتوں کی مینا اور ہڈیوں میں موجود ہوتا ہے۔ میگنیشیم خون، ہڈی اور دانتوں میں معتد بہ مقدار میں پایا جاتا ہے، اور اگر یہ چوہوں کی غذا میں موجود نہ ہو تو ان کا نموترتی نہیں کرتا (مکانس : M'Canse)۔ ان کی ہڈیاں خستہ ہو جاتی ہیں اور ان کو اسہال ہو جاتا ہے، لیکن اس کی موجودگی کی اہمیت معلوم نہیں۔

406

یہ ایک نہایت حیرت انگیز امر ہے کہ حیوانات کو بھی یہ علم ہو جاتا ہے کہ ان کے جسم میں بعض املاح کی قلت ہے۔ جب ان کے جسم میں کیلسیئم کی قلت ہوتی ہے تو یہ چونا نکل جاتے ہیں اور نیوزی لینڈ میں حیوانات میں ایک مرض پایا جاتا ہے جو فاسفورس کی تلاش میں پتھر کھا جانے کے نتیجہ کے طور پر پیدا ہوتا ہے۔ صحرائے سینا میں زمانہ جنگ میں گھوڑے اور آدمی میٹھے پانی پر کھاری پانی کو ترجیح دیتے تھے۔

ان اشیاء میں سے اکثر کالیول خون میں متقل رہتا ہے اور اس کے متعلق بحث آئندہ کی جائیگی۔ یہ بھی یاد رکھنا چاہئے کہ کسی عنصر کے زائد نقصان کی حالت میں (جیسا کہ پسینا آنے سے سوڈیم کا نقصان ہوتا ہے) غذا میں اس کی رسد کا بڑھانا ضروری ہوتا ہے۔

## پانی کی ضرورت

غذا کے خون میں جذب ہونے سے پہلے اس کو حل کرنے کے لئے پانی کا وجود لازمی ہے۔ اگر کھانے کے ساتھ کم پانی پیاجائے تو اس سے غذا کے انجذاب میں قلت پیدا ہو جانے کا احتمال ہوتا ہے۔ جسم کے بہت سے اعمال کے لئے پانی ضروری ہے، اور اس کی کمی سے خطرناک نتائج پیدا ہو جاتے ہیں۔ جب جسم کو ٹھنڈا رکھنے کے لئے پسینا کثرت سے آتا ہے تو پیشاب بعض اوقات اس قدر مرکز ہو جاتا ہے کہ اس کے بعض املاح مرسوب ہو جاتے ہیں اور اس



عمل کے بار بار واقع ہونے سے بولی گذرگا ہوں میں انجام کار ”پتھری“ بنجاتی ہے۔ مشرق میں یہ بہت عام ہوتی ہے۔ یہ ضرور ذہن نشین رکھنا چاہئے کہ معمولی صورت حالات میں جو پانی ہم پیتے ہیں اس کے علاوہ اغذیہ کی ہائیڈروجن کی تکسید سے بھی پانی کی بہت سی مقدار پیدا ہوتی ہے۔ گلو کو س اپنے نصف وزن سے زیادہ پانی پیدا کرتی ہے۔ مختلف غذاؤں کے آبی مشمول کے مطالعہ سے یہ معلوم ہوا ہے کہ بعض غذاؤں میں پانی اپنی اصلی شکل میں بہت زیادہ مقدار میں موجود ہوتا ہے اور پھلوں اور سبزیوں کا بیشتر حصہ پانی ہی پر مشتمل ہوتا ہے۔

## حیاتین

(VITAMINS)

اگرچہ کوئی غذا پروٹین، کاربوہائیڈریٹ اور چربی کے لحاظ سے موزوں ہو سکتی ہے لیکن اب یہ بالکل مسلم ہے کہ غذا میں بعض معاون اشیا کا وجود عمدہ صحت کو اور خاص کر بڑھتے ہوئے حیوانات کی صحت کو قائم رکھنے کے لئے ضروری ہے۔ ان جہات کے تجربہ سے جو پرانے زمانے کے بادبانی جہازوں میں روانہ کی جاتی تھیں اور ان تجربات سے جو قیدیوں کی صحت کے متعلق حاصل ہوئے تھے یہ بات عرصہ دراز سے معلوم تھی۔ لیکن جب تک ایجک مین (Eijkman) نے اپنے تجربے جو قیدخانہ کی غذا پر کئے گئے اور ہاپکینس (Hopkins) نے اپنی تحقیقات سے جو اس نے بطور خود لازمی ایمینو ایسڈس کے متعلق محدود غذاؤں پر کی، اس موضوع کی بنیاد تجربات کی اصل اصول پر نہیں رکھی غذا کے ان معاون اجزا کی اہمیت کا مکمل احساس نہیں ہوا۔

ان اجزا میں سے اکثر عالم نباتات کے حاصلات ہیں اور حیوانات ان کو اسی ماخذ سے حاصل کرتے ہیں۔ ان میں سے کئی ایک نسبتہ سادہ کیمیائی اشیا ہیں اور اب یہ قلمی شکل میں حاصل کئے جا چکے ہیں۔ یہ اپنے ماخذ اور

لے ڈائینس کی وجہ تسمیہ یہ ہے کہ یہ پہلے ایمینس (amines) تصور کئے جاتے تھے۔



اپنے افعال کے اختلاف اور ان مختلف امراض سے جو ان کی عدم موجودگی سے پیدا ہوتے ہیں (امراض قلت) ایک دوسرے سے تمیز کئے جاسکتے ہیں جو حیاتین معلوم کئے جاسکے ہیں ان کو عموماً (A) 'ب' (B) 'ج' (C) 'د' (D) اور (E) سے موسوم کیا جاتا ہے۔ 'ا' اور 'د' چربیوں میں حل ہو جاتے ہیں اور 'ب' اور 'ج' پانی میں حل پذیر ہیں جو جسم کے اندر کا ایک اور بڑا خصل ہے۔  
 شحم حل پذیر حیاتین (The Fat-Soluble Vitamin A)۔

ہالکینس نے ۱۹۱۲ء میں غذا کے لازمی ایمنو ایسڈس کے متعلق تحقیقات کرتے ہوئے چوبیس کنبوں کی خالص غذا کے ایسے آمیزوں پر پرورش کرنے کی کوشش کی جو دودھ کے تقریباً تمام اجزاء کیسی نوجن، نشاستہ اور غیر نامیاتی املاح پر مشتمل تھے۔ ان غذاؤں کی توانائی کی قدر مناسب تھی لیکن نورک گیا۔ دودھ کی ایک بہت ہی قلیل مقدار کا اضافہ کرنے سے بالیدگی پھر شروع ہو گئی۔ مکالم (McCallum) اور ڈیوس (Davis) نے ۱۹۱۳ء میں یہ ثابت کیا کہ یہ شے جو بالیدگی کے لئے لازمی ہے اور اب حیاتین (A) کہلاتی ہے مسکہ کی چربی اور انڈے کی زردی میں پائی جاتی ہے۔ اس کا اصلی ماتخذ سبز پودے ہیں جن سے اس کو حیوانات حاصل کرتے ہیں اور یہ ان کی چربی میں حل ہو جاتا ہے۔ لہذا یہ دودھ اور مسکہ میں پایا جاتا ہے بشرطیکہ گایوں کو ہر غذا دی جائے۔ حیوانات میں اس حیاتین کو جگر میں جمع کر لینے کی استعداد پائی جاتی ہے اور یہ اس لئے جگر کے تیل سے بھی حاصل کیا جاسکتا ہے جو مچھلیاں سمندر کے سبز نباتی عضویوں کو کھاتی ہیں یا ان مچھلیوں کو کھاتی ہیں جنکی غذا یہ نباتی عضویے ہیں ان کے تیل میں یہ حیاتین خاص طور پر افراط سے پایا جاتا ہے۔ یہی وجہ ہے کہ مچھلی کے جگر کا تیل مفید ہوتا ہے۔ مسکہ کی بدل اشیا میں جو نباتی چربیوں سے بنائی جاتی ہیں مثلاً مارگریٹس (margarines) حیاتین (A) عموماً موجود نہیں ہوتا اور د کم مقدار میں ہوتا ہے۔ انڈے کی زردی میں (A) اور د دونوں موجود ہوتے ہیں۔

یہ کہہ دینا ضروری ہے کہ حرارت پہنچانے سے حیاتین (A) کے تباہ ہو جانے کا



بہت امکان ہوتا ہے، لیکن اب یہ واضح ہو گیا ہے کہ اس کی تباہی کا انحصار کسی اعمال پر ہے۔ لہذا دودھ کی تعقیب یے ہوا معقمہ (آٹو کلیو) میں کافی بلند پشوں پر حیاتین کے ضائع ہونے کے بغیر کی جاسکتی ہے جو معمولی طریقہ سے جوش دینے یا تمام درجہ ہائے پش پر ہوا میں کھلا رہنے سے بھی تباہ ہو جاتا ہے۔ عمومی نقطہ نظر سے منجھد دودھ میں اور خشک دودھ میں بھی حیاتین کی کافی مقدار موجود ہوتی ہے بشرطیکہ اس کو ایسے عمل سے طیار کیا جائے جیسا کہ گرم کئے ہوئے طبل پر سے گزارنے کا عمل ہے جو اسے ہوا میں زیادہ متکشف ہونے کے بغیر خشک کر دیتا ہے۔

حیاتین کی قلت سے حیوانات کے بچوں میں بالیدگی رک جاتی ہے اور یہ انجام کار ہلاک ہو جاتے ہیں، اور جراثیم سے سرایت زدہ ہونے کا رجحان بہت بڑھ جاتا ہے اور خالصکر آنکھوں میں ایسا ہوتا ہے۔ علاوہ ازیں جبل شوکی میں انحطاط واقع ہو جاتا ہے، تولید میں خلل آ جاتا ہے، اور سرطانی خلیات میں قربت کے واقع ہونے سے زرد خشک (xerophthalmia) بھی پیدا ہو جاتا ہے۔ اس حیاتین کی قلت سے ایک قسم کی شب کوری بھی پیدا ہو جاتی ہے جس کی وجہ یہ ہے کہ ارغوان البصر (visual purple) کی فعالیت میں فرق آ جاتا ہے۔

غذاؤں کے زرد رنگ اور ان کے حیاتین کی قوت میں جو باہمی مناسبت پائی جاتی ہے (سٹین بوک: Steenbock) اس سے یہ معلوم ہوا ہے کہ یہ حیاتین کیروٹین لون سے تعلق رکھتا ہے۔

408

یہ ثابت کیا جا چکا ہے کہ کیروٹین دینے سے اینٹیمینی ٹرائی کلورائیڈ کے ساتھ جگر میں ایک خاص نیلا رنگ پیدا ہو جاتا ہے، اور جن چوہوں کو ایسی غذا دی جا رہی ہو جس میں حیاتین کی مقدار کم ہو ان میں سرایت کا انسداد ہو جاتا ہو۔

۱۔ انجن اتوام نے ۵۶۔ مائیکرو گرام بیٹا کیروٹین (β-carotene) کی بین الاقوامی اکائی اختیار کی ہے۔



ان نتائج سے یہ معلوم ہوتا ہے کہ کثیر مقدار میں اس جیاتین میں تبدیل ہو جاتی ہے۔ جیاتین اور ایک سیرنا شدہ الکحل ہے اور اس کا ضابطہ  $C_{20}H_{30}O$  ہے۔ اس کا قوی انجذابانی بند جو ورائے بنفشی میں ہوتا ہے اس کا ایک میز خاصہ ہے اور اس کی تخمین میں اس سے استفادہ کیا جاتا ہے۔

نافع کساحت یا مسکس جیاتین دا اور روشنی (The Antirachitic or Calcifying Vitamin D, and Sunlight) ان حیوانات کا مطالعہ

کرنے سے جن کو ایسی غذا دی جاتی تھی جس میں جیاتین اور کی مقدار کم تھی یہ معلوم ہوا ہے کہ ان کو عموماً کساحت (rickets) عارض ہو جاتی ہے اور بعد میں یہ بھی تسلیم کیا گیا کہ نافع کساحت اور بالیدگی افزا جیاتین مختلف مآخذ سے حاصل کی ہوئی چیزوں میں مختلف مقداروں میں موجود ہوتے ہیں (ہاپکنس اور سیلن بائی)۔ اس جیاتین کا بھی وہی مآخذ ہے جو جیاتین اور کا ہے لیکن یہ مؤخر الذکر سے اس امر سے تمیز کیا جاسکتا ہے کہ اس کی تکسید اتنی آسانی سے نہیں ہوتی، مثلاً اگر کا ڈلیور آئل پر آکسیجن کا فعل ۱۰۰ ہر پیر جو میں گھنٹہ کے لئے ہونے دیا جائے تو اس کی وہ قوت جو چوہوں میں رمد خشک کو شفا دیتی ہے زائل ہو جاتی ہے لیکن جیاتین د کا فعل قائم رہتا ہے (مکالم: McCallum)۔ لہذا یہ پکافے کے معمولی عمل سے تباہ نہیں ہوتا اور جیاتین اور کی نسبت زیادہ محفوظ رہتا ہے۔ بخلاف اس کے مسکہ کساحت کے علاج کے لئے آٹنا فعال نہیں جتنا کہ کا ڈلیور آئل ہے لیکن یہ رمد خشک کے علاج کے لئے زیادہ موثر ہے۔ جیاتین اور اس امر سے بھی تمیز کیا جاسکتا ہے کہ یہ آرسینک کلورائیڈ کے ساتھ نیلا رنگ پیدا کرتا ہے۔ جیاتین د قلیل مقدار میں تمام نباتی تیلوں میں موجود ہوتا ہے جن میں جیاتین اور موجود نہیں ہوتا۔ ٹنی (tunny) مچھلی کے جگر کے تیل میں یہ سب سے زیادہ مقدار میں پایا جاتا ہے۔ یہ جیاتین لہن (yeast) میں اور چھوٹے پودوں کی ایک وسیع تعداد میں پایا جاتا ہے جبکہ یہ تازہ ہوں اور جب یہ کاٹ لئے جاتے ہیں تو یہ بہت جلد ضائع ہو جاتا ہے۔ لہذا جیاتین اور کی طرح یہ جیاتین بھی موسم سرما کے معمولی دودھ میں بہت کم مقدار میں موجود ہوتا ہے جب تک کہ گایوں کو



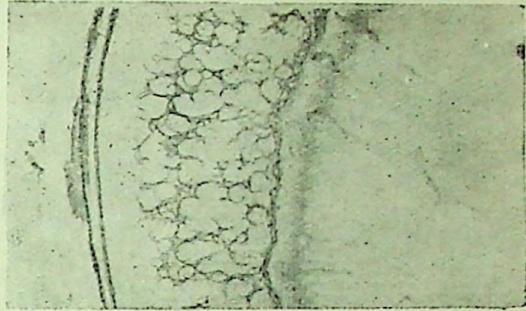
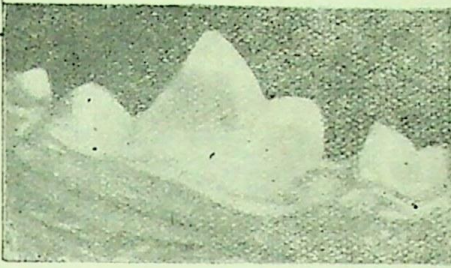
تازہ ہری غذا خاص طور پر نہ دی جائے۔  
 حیاتین د کی یا سورج کی روشنی کی عدم موجودگی سے ہڈیوں اور دانوں  
 کا تنکلس ناقص ہو جاتا ہے۔ ہڈیوں کا نقص تنکلس کساحت ہے۔ اس مرض میں ہڈیاں  
 اتنی نرم ہو جاتی ہیں کہ ٹانگیں جسم کے وزن سے خمیدہ ہو جاتی ہیں۔ خون میں  
 فاسفورس کی مقدار کم ہو جاتی ہے (۵ ملی گرام فی ۱۰۰ مکعب سنٹی میٹر کی بجائے  
 ۵ ملی گرام) اور کیلسیم کی مقدار میں بھی تخفیف ہو جاتی ہے۔ اگر کساحت  
 حیوانات کی ہڈیوں کی حضانت طبعی مصل میں کی جائے تو ان میں تنکلس واقع ہو جاتا  
 ہے، لیکن اگر ان کی حضانت کساحتی مصل میں کی جائے تو ایسا نہیں ہوتا۔ اس سے  
 یہ ظاہر ہوتا ہے کہ اگر اطلاق ممکن الحصول ہوں تو ہڈی تنکلس ہو سکتی ہے۔  
 لیڈی میلن پائی نے اب یہ بہت اچھی طرح سے ثابت کر دیا ہے کہ سنی بوسیدگی  
 (dental caries) حیاتین د کی قلت سے پیدا ہوتی ہے گو بعض اشخاص کو دوسروں  
 کے مقابلہ میں اس حیاتین کی ضرورت زیادہ ہوتی ہے۔ اس امر میں بہت کم  
 شبہ ہے کہ ایسے بہت سے بچے ہوتے ہیں جن کو حیاتین د پوری مقدار میں ملتا  
 ہے لیکن ان میں سنی بوسیدگی پائی جاتی ہے، جس کی وجہ یہ ہے کہ ان کو یا تو  
 چربی مشکل سے ہضم ہوتی ہے یا ان کے ہاضمہ میں کوئی دوسرا خلل موجود ہوتا  
 ہے۔ غذا کی طرف توجہ کرنے اور حیاتین بغیر چربی کے دینے سے بعض اوقات  
 ان کی حالت میں نمایاں اصلاح ہو جاتی ہے۔ دانتوں کے مکمل نمو کے لئے  
 کیروٹین بھی مفید ثابت ہوتی ہے۔ (دیکھو شکل ۱۶۸ صفحہ ۴۰۹)۔

اس حیاتین کا فعل یہ معلوم ہوتا ہے کہ یہ غذا کے کیلسیم اور فاسفورس  
 کے غیر مناسب توازن کو درست کرتا ہے، اور ان دونوں عناصر کا عدم تناسب  
 جس قدر زیادہ ہو اس حیاتین کی اہمیت اتنی ہی زیادہ ہو جاتی ہے، لیکن اگر یہ  
 دونوں اشیا مناسب مقداروں میں بھی موجود ہوں تو بھی یہ حیاتین ضروری ہوتا  
 ہے۔ ایسا معلوم ہوتا ہے یہ حیاتین جسم میں کیلسیم کی (جو غذا سے حاصل ہوتا ہے)

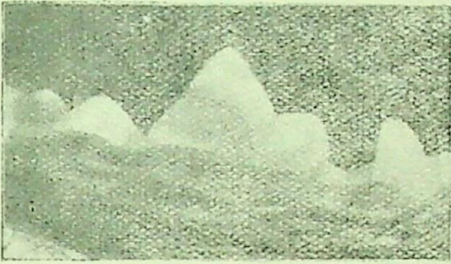
۱۰ کیلسیم کی مقدار میں بھی تخفیف ہو جاتی ہے، لیکن یہ بعد میں ہوتی ہے۔



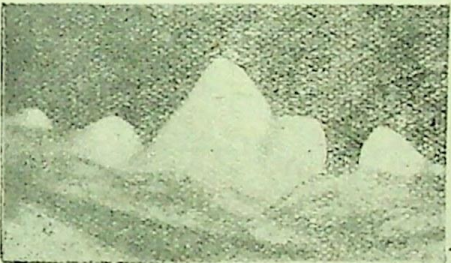
۱  
صرف اساسی غذا



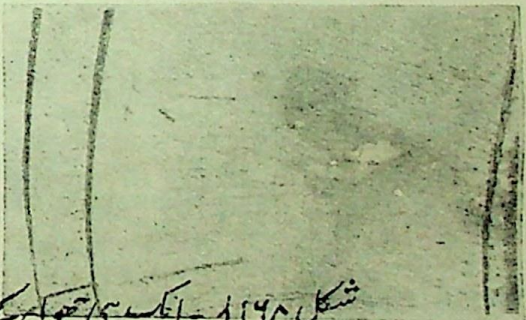
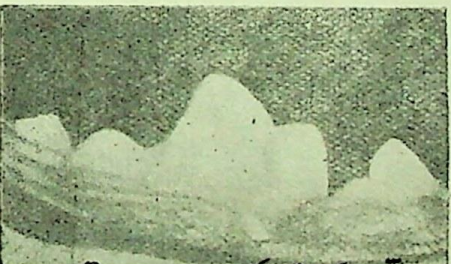
۲  
+ کیروٹین



۳  
+ حیاتین د



۴  
+ کیروٹین  
+ حیاتین د



شکل ۱۶۸ - ایک ہی جھونک کے چار پتوں کے نیچے کے اسٹائن قشاسی  
(carnassials) کی سطحوں کی عکسی تصویریں اور ان کی تراشوں کی عکسی  
تصویریں۔ اساسی غذا میں جی کا آٹما، مونگ پھلی کا تیل، پھاٹے ہوئے  
دودھ کا سفوف، نمک، لہن، بے چربی گوشت اور سنگترسے کا عوق شامل  
تھا، اور یہ سب کے لئے ایک ہی تھی۔

۱۔ صرف اساسی غذا۔ مینا کی سطح کھردری اور لون دار ہے۔



نسیجیاتی لحاظ سے مینا بہت پتلا ہے اور ڈنٹین بھی بہت پتلی ہے اور اس کا تنکلس ناقص ہے اور اس میں بہت سی بڑی بڑی بین گلوپچی فضائیں ہیں۔  
 ج۔ اساسی غذائیں کیروٹین کا اضافہ کر دیا گیا ہے۔ مینا کی سطح کھردری اور لون دار ہے۔ نسیجیاتی لحاظ سے مینا پتلا اور خفیف سا لون دار ہے، اور ڈنٹین کے مقابلہ میں زیادہ دبیز ہو گئی ہے لیکن اس میں بہت سی بین گلوپچی فضائیں موجود ہیں۔

ج۔ اساسی غذائیں ریڈیو سٹال (radiostol) کا اضافہ کر دیا گیا ہے۔ مینا کی سطح نسبتاً ہموار اور سفید ہے۔ نسیجیاتی لحاظ سے مینا دبیز اور بخوبی متکلس ہے، اور ڈنٹین ب کے مقابلہ میں بہت زیادہ دبیز ہو گئی ہے اور بخوبی متکلس ہے۔

د۔ اساسی غذائیں کیروٹین اور ریڈیو سٹال کا اضافہ کر دیا گیا ہے۔ مینا کی سطح مقابلہ ہموار اور سفید ہے۔ تراش سے دبیز مینا اور بخوبی متکلس ڈنٹین ظاہر ہیں۔ (لیڈی میلن بائی)۔

زیادہ مقدار کو محسوس رکھتا ہے اور اس کی وجہ سے معاء سے کیلسیم کی زیادہ مقدار جذب ہوتی ہے۔

ابھی زیادہ زمانہ نہیں گزرا کہ کساحت اور اس کے علاج کے متعلق متضاد خیالات پیش کئے جاتے تھے محققین کا ایک گروہ غذا کی اہمیت پر زور دیتا تھا (ای۔ میلن بائی اور دوسرے) اور دوسرا گروہ ورزش اور سورج کی روشنی کو اہم قرار دیتا تھا (ایل۔ فنڈلے اور پیٹان)۔ ہلڈشڈسکی (Huldschidsky) کے اس انکشاف سے جو اس نے ۱۹۱۹ء میں کیا، کہ وائے بنفشی روشنی سے کساحت سے شفا ہو جاتی ہے، اور اس روشنی سے غذاؤں میں حیاتین د پیدا ہو جاتا ہے، یہ ثابت ہوا کہ یہ دونوں خیالات صحیح ہیں۔ تشعبع (irradiation) سے اس حیاتین کے پیدا ہونے کا انحصار آرگو سٹیرال کی موجودگی پر ہے اور یہ ایک سٹیرال ہے جو اول اول آرگٹ سے حاصل کیا گیا تھا۔ یہ خیال کیا جاتا ہے کہ



انسان میں جلد کے اندر کارگو سیٹرال سورج کی روشنی سے فعال ہو جاتا ہے کیونکہ اگر انسان کی جلد کو کاٹ کر اسے مشع کر کے چھ ہوں کو دیا جائے تو وہ کساح سے محفوظ رہتے ہیں لیکن اگر اسے مشع نہ کیا جائے تو ایسا نہیں ہوتا۔ ابھی تک یہ واضح نہیں ہوا کہ یہ عمل کیسے واقع ہوتا ہے کیونکہ ورائے بنفشی شعاعوں کے نفوذ کرنے کی قوت بہت کم ہے اور یہ صرف ایک ٹی میٹر ہے۔ اس حیاتین کی افراط سے کیلسیم تمام جسم میں بافراط مرسوب ہو جاتا ہے (کرائسٹ مار: Kreitmar اور مال: Moll)۔

اب ایک خالص قلمی شے "کیلسی فرال" ("calciferol") طیار کی گئی ہے جس میں حیاتین د کے سب خواص پائے جاتے ہیں (بورڈیلون: Bourdillon)۔ اس شے کے ۰.۲۵ گرام کی فعالیت بین الاقوامی اکائی اختیار کی گئی ہے۔

حیوانات کو بعض اناج خاص کر مکئی اور جئی بلور غذا دینے سے حیاتین د پر متضاد اثر ہوتا ہے۔ جن حیوانات کی پرورش ایسی اشیاء پر کی جاتی ہے ان میں کساح کی پیدائش کو روکنے کے لئے حیاتین د کی بہت زیادہ مقدار کار ہوتی ہے۔ یہ ظاہر ہے کہ جس شے کی وجہ سے ایسا ہوتا ہے وہ فائٹک ایسڈ (phytic acid) ہے (کیلو: Callow اور بروس: Bruce)۔ جو لوگ پارچ کھاتے ہیں وہ خوش قسمتی سے اس کے ساتھ دودھ بھی عموماً کافی مقدار میں استعمال کرتے ہیں۔ اگر جئی کے آٹے کو ورائے بنفشی روشنی میں متکشف کیا جائے تو اس میں حیاتین د پیدا ہو جاتا ہے۔

آب حل پذیر وافع التهاب عصب حیاتین ب (The Water-Soluble Antineuritic Vitamin B 1)۔ یہ حیاتین بیجوں کے بیرونی طبقہ میں پایا جاتا ہے جس میں مضعی پودا ہوتا ہے اور جو مشین کے صاف کرنے کے عمل سے الگ ہو جاتا ہے۔ اس لئے یہ حیاتین میدوں سے تقریباً غائب ہوتا ہے لیکن بے چھنے آٹوں میں موجود ہوتا ہے۔ چونکہ یہ حرارت کی کافی مزاحمت کرتا ہے اس لئے یہ لپکانے کے معمولی عمل سے تباہ نہیں ہوتا بشرطیکہ درجہ پش ۱۰۰ فہر



سے آگے نہ بڑھے۔ یہ حیاتین انڈوں کی زردی میں بھی موجود ہوتا ہے لیکن سفیدی میں نہیں ہوتا، اور دودھ اور گوشت میں اس کی بہت کم مقدار پائی جاتی ہے۔ تجارتی تجہیزات میں جو لہن سے بنائی جاتی ہیں یہ بافراط موجود ہوتا ہے اور چاول کی چھڑن میں بھی اس کی ایک کثیر مقدار پائی جاتی ہے۔  
 جاوا میں ایسجکٹ مین (Eijkman) نے یہ دریافت کیا کہ محلی چاول کے استعمال سے انسانوں اور جانوروں میں ایک نام نہاد التهاب عصاب عدیدہ (polyneuritis) پیدا ہو جاتا ہے اگرچہ غذا بظاہر مناسب ہوتی ہے۔ غذا میں چاول کی چھڑن یا اس کا آبی خلاصہ ملانے سے اس عارضہ کا انسداد ہو جاتا ہے اور اس سے شفا بھی ہو جاتی ہے جنسن (Jansen)، ونڈاؤس (Windaus)، پیٹرس (Peters) اور دیگر محققین کو لہن سے حیاتین ب ہائیڈروکلورائیڈ  $C_{12}H_{16}ON_4S_2HCl$  کی قلمیں بذریعہ طبع بنانے میں کامیابی ہوئی جس کی ۰.۰۰۲ ملی گرام فی یوم مقدار کبوتروں کو عصبی التهابی علامات سے محفوظ رکھتی ہے۔ یہ قلمیں ایک نوعی ڈیازو گلابی رنگ کا تعامل دیتی ہیں (کنسلے: Kinnisley) اور پیٹرس (Peters)، اورولیس (Williams) کے مطابق ان میں پیریمیڈین - تھائیازول نوات (pyrimidine-thiazole nucleus) موجود ہوتا ہے۔ یہ ابائیٹورین (aneurin) کہلاتا ہے اور یہ پائیروک ایسڈ (pyruvic acid) کی شکست سے بہت قریبی تعلق رکھتا ہے جو گلوکوس اور کاربن ڈائی آکسائیڈ کے درمیان کا ایک متوسط حاصل ہے۔

یہ حیاتین ان عصبی التهابی علامات کی وجہ سے جو عضلات کے شلل اور ضعف اور عدم حسیت پر منتج ہوتے ہیں دافع التهاب عصب حیاتین کہلاتا ہے۔ اس قلت حیاتین (avitaminosis) کے ممیز خواص عمومی لاغری اور بافتوں کا

لے چاول کی چھڑن سے طیار کئے ہوئے معیاری انجذاب حاصل کی ۱۰ ملی گرام مقدار بین الاقوامی اکائی ہے۔ اس کی ۲۰ تا ۳۰ ملی گرام مقدار معیاری وزن (۳۰۰ گرام) کے کبوتر کو التهاب عصاب عدیدہ سے شفا دیتی ہے۔



انحطاط ہیں جو عدم اشتہا سے پیدا شدہ خواہ (inanition) کا نتیجہ ہوتے ہیں اور یہ عدم اشتہا حیاتین ب کی قلت کا خاصہ ہے۔ کبوتروں میں پس طنابی (episthethonosis) (عمودشوکی کی ظہری خمیدگی) پائی جاتی ہے اور دماغ کے متاثر ہو جانے کی وجہ سے تشنجات پیدا ہو جاتے ہیں اور اس حیاتین کے مکمل طور پر غائب ہو جانے کے بعد تقریباً چار دن کے اندر موت واقع ہو جاتی ہے۔ ایک اور نوعی خاصہ یہ ہے کہ کاربوہائیڈریٹ کے متوسطہ تحول کے حاصلات کی تکسید میں خلل آ جاتا ہے۔ پیٹرس اور اس کے رفقاء نے فی الزجاج (in vitro) تکب بھی یہ ثابت کیا ہے کہ حیاتین ب کی قلیل مقداروں سے حامل آکسیجن قوت بڑھ جاتی ہے جس سے یہ ظاہر ہوتا ہے کہ یہ ایک بافتی عمل انگزشتہ ہے۔ حاد اور مزمن دونوں قسم کے علامات دیکھنے میں آتے ہیں، لیکن متحرک الذکر قبل الذکر کی طرح حیاتین دینے سے جلد رفع نہیں ہوتے۔ آکسیجن کی قلت کی وجہ سے تولید پر بالواسطہ اثر پڑتا ہے۔

انسان میں جو مرض پیدا ہوتا ہے وہ بری بری (beri-beri) کہلاتا ہے۔ اس مرض میں عموماً عصبی انحطاطات پائے جاتے ہیں جو حیاتین ب کی قلت سے پیدا ہوتے ہیں جو ساتھ ہی موجود ہوتی ہے اور اس کا بھی علاج کرنا ضروری ہوتا ہے (سٹر انگ: Strong اور کروول: Crowell)۔

میکرینسن (McCarrison) کے مطابق اس حیاتین کی قلت سے فوق الکلیہ کی جسامت میں زیادتی پیدا ہو جاتی ہے، اور انسان میں عمومی کمندی اور ضعف پیدا ہو جاتا ہے۔ یہ دعویٰ بھی کیا جاتا ہے کہ اس حیاتین کی قلت سے معدی معوی عضلات کی تنش میں کمی ہو جاتی ہے۔

حیاتین ب ۲ مخلوطیہ (Vitamin B2 Complex) - یہ حیاتین ب ۲ حیاتین ب کی طرح واحد شے سمجھا جاتا تھا، لیکن اب یہ معلوم ہوا ہے کہ مختلف اجزاء پر مشتمل ہے۔ بلاگر کو روکنے والے اور دافع التهاب جلد اجزاء قائم الحرات ہیں اور یہ لہن کے انکلی خلاصہ جات میں اس مقدار میں موجود نہیں ہو سکتے جس میں حیاتین ب ۱ موجود ہوتا ہے۔ اس مخلوطیہ کے اجزاء مندرجہ ذیل ہیں۔



(۱) پلاگرا کو روکنے والے جزو کے متعلق اب یہ معلوم ہوا ہے کہ نیکوٹینک ایسڈ (nicotinic acid) ہے۔ نیکوٹینک ایسڈ کا ایماؤنڈ کو زائیمیس (co-zy-mase) کے ساتھ کا ایک حصہ ہے جو کاربوہائیڈریٹس کے تحول میں ایک اہم فعل انجام دیتی ہے۔ پلاگرا (pellagra) ان لوگوں کا مرض ہے جو مکئی کھاتے ہیں، اور اس کے خصائص التهاب جلد (dermatitis)، غلیم معوی خلل، اسہال اور رودہ کی لویا کا انحطاط ہیں۔

(۲) ریوفلیوین (ribo-flavin) و آربریگ کے زرد تھکسیدی انزیم (Warburg's yellow oxidation enzyme) کا انضمامی گروہ (prosthetic group) ہے اور غالباً ایک تھکسیدی عمل انگیز ہے۔ نیکوٹینک ایسڈ کی طرح یہ انڈوں، جگر، دودھ اور لہسن میں پایا جاتا ہے۔ اس کی عدم موجودگی میں چوہوں اور کتوں کی بالیدگی ترک جاتی ہے اور ان میں نزول الماء (cataract) پیدا ہو جاتا ہے اور یہ غالباً انسان کے لئے ضروری ہے۔

۳۔ حیاتین ب ۶ (Vitamin B 6) کے خواص تقریباً وہی ہیں جو پلاگرا کو روکنے والے جزو کے ہیں، لیکن یہ پلاگرا یا ”زبان سیاہ“ (black tongue) کے لئے جو کتوں میں پلاگرا کا متماثل مرض ہے شافی نہیں۔ اس کی عدم موجودگی سے التهاب جلد پیدا ہو جاتا ہے، بال جھڑ جاتے ہیں اور کان اور نیچے منتورم ہو جاتے ہیں اور نیکوٹینک ایسڈ کے استعمال سے شفا نہیں ہوتی (ایچ۔ چک: H. Chick)۔

ابھی شاید اور اجزا بھی باقی ہیں جن کی شناخت نہیں ہوئی اور جو خاصکر پزندوں کے لئے ضروری ہیں۔

آپ حل پذیر نافع اسکروی حیاتین ج (The Water-Soluble

Antiscorbutic Vitamin C)۔ یہ حیاتین تازہ پھلوں، سبزیوں اور سبز پتوں اور اگتے ہوئے بیجوں میں پایا جاتا ہے۔ بادبانی جہازوں کے زمانہ میں ایسی اشیا کی عدم موجودگی سے اسکروی کا مرض پیدا ہو جاتا تھا، جو بحری اور تجارتی جہازوں اور مہمات کے لئے ایک بلائے عظیم ثابت ہوتا تھا۔ اس حیاتین کی تھکسید خاصکر



قلوی محلول میں آسانی سے ہو جاتی ہے، اور اگر بچانے کا عمل دیر تک جاری رکھا جائے جیسا کہ دم بخبت کرنے کے لئے ضروری ہوتا ہے تو بھی اس کی تاسید ہو جاتی ہے۔ لہذا اگر اس کو ترشی محلول میں پکایا جائے تو اس کے تباہ ہونے کا کم احتمال ہے۔ یہ ایک تعجب خیز امر ہے کہ جزائر غریب الہند کے لیموں میں یہ حیاتین بہت قلیل مقدار میں موجود ہوتا ہے اور دوسرے پھلوں کی جگہ لیموں کا عرق دینے سے اسکروی کا مرض کئی مرتبہ نمودار ہوا۔ نارنگیاں اور لیموں اور خاص کر سیاہ کشمش اور فجل الحار (horse-radish) اس حیاتین کے عمدہ ماخذ ہیں۔

اسکروی کے خصائص یہ ہیں کہ ضعف بہت پیدا ہو جاتا ہے اور زہر واقع ہونے کا رجحان نمودار ہو جاتا ہے۔ زہر خاص طور پر مسوڑوں سے پیدا ہوتا ہے، کیونکہ عروق شرعیہ شکننا ہو جاتے ہیں اور ساتھ ہی دانست بھی ڈھیلے ہو جاتے ہیں۔ ان سب علامات میں جسمانی کام سے شدت پیدا ہو جاتی ہے۔ زمانہ حال میں اس مرض کا مطالعہ قط العمارہ کے محاصرہ میں کیا گیا تھا۔ اسی قسم کا ایک عارضہ صیبائی اسکروی (infantile scurvy) بعض اوقات ان شیر خوار بچوں میں پیدا ہو جاتا ہے جن کی پرورش محفوظ الحقوق غذاؤں پر کی جا رہی ہو۔

اب یہ معلوم ہوا ہے کہ یہ حیاتین ایسکاربک ایسڈ (ascorbic acid)  $(C_6H_8O_6)$  ہے۔ لیموں کے عرق کے نافع اسکروی خلاصہ جات کی قوی تحویلی قوتوں سے (زلوا: Zilva) یہ معلوم ہوا کہ یہ شے ان قوی تحویلی اشیا سے مطابقت رکھتی ہے جو بہت سے پودوں اور برگردہ کے قشرہ میں پائی جاتی ہیں (ٹیل مینس: Tillmans اور ہرش: Hirsch)۔ یہ سرد حالت میں ہمارے نگ کے محلول تک کی بھی تحویل کر دیتی ہے۔

ایسکاربک ایسڈ روزانہ ۲۰ تا ۳۰ ملی گرام تک کی مقدار میں پیشاب کے ساتھ خارج ہوتا ہے، اور  $pH_2$  پر ۶-۲۔ ڈائی کلوروفینال آئیوڈوفینال

۵۰. و. مکتبہ نئی میٹریکرواں ایسکاربک ایسڈ کی فعالیت بین الاقوامی اکائی ہے۔



کی تحویل کروینے کی قوت سے اس کی معاشرت کی جاسکتی ہے۔ جلد کے نیچے اس شے کا اثر آب کرنے کے بعد اس کے رنگ کے اڑنے میں جتنا وقت لگے اسے بھی بطور کاشفہ استعمال کیا جاسکتا ہے۔ یہ خیال کیا جاتا ہے کہ روزانہ جس مقدار کا اخراج ہوتا ہے اتنی ہی مقدار پہنچنی بھی چاہئے (ہیرس: Harris)۔

**حیاتین و (Vitamin P)** ایک شے ہے جو لیموں کے عرق میں پائی جاتی ہے اور اس کے متعلق یہ بیان کیا جاتا ہے کہ یہ بعض حالتوں میں عروق شریانی کی نفوذ پذیری کی زیادتی کے علاج کے لئے ایسکاربک ایسڈ سے زیادہ موثر ثابت ہوئی ہے۔

**حیاتین ص (Vitamin E)**۔ یہ تیسرا شحم حل پذیر حیاتین پودوں میں بنتا ہے اور اس کا بہترین ماخذ جوہیں معلوم ہے گیہوں کے پھوٹتے ہوئے نبتوں سے نکالا ہوا تیل ہے، لیکن یہ بہت سے نباتی تیلوں مثلاً زیتون کے تیل میں پایا جاتا ہے۔ حیوانی چربیوں میں اس کی مقدار قلیل ہوتی ہے۔ اس کی عدم موجودگی سے چوہے عقیم ہو جاتے ہیں جن میں بصورت دیگر باروری کی استعداد موجود ہوتی ہے۔ عقم کی وجہ یہ ہے کہ مادہ میں جنین میں طبعی نمو واقع نہیں ہوتا اگرچہ وہ طبعی معلوم ہوتی ہے۔ فرمیں حصیوں میں اسخراط واقع ہو جاتا ہے۔ ایک لچسپ مشاہدہ ورزار (Verzar) نے کیا ہے اور وہ یہ ہے کہ اگرچہ ہوں میں اس حیاتین کا دروں بار بیرونی اثرات کیا جائے تو اس کا وہی اثر ہوتا ہے جو جسم نخامی کے مقدم لختہ کے خلاصہ کے اثرات کا ہوتا ہے اور اس سے یہ ظاہر ہوتا ہے کہ یہ حیاتین جسم نخامی کے طبعی فعل کے لئے لازمی ہے۔ عادتاً اسقاط کے علاج میں یہ حیاتین مفید ثابت ہوا ہے۔ خالص حیاتین کے متعلق یہ دریافت کیا گیا ہے کہ اس میں تین روغنی بے رنگ الکحل ہوتے ہیں۔ ان میں سے ایک الفائوکو فیرو (α-tocopherol) کا ضابطہ  $C_{29}H_{48}O_2$  ہے۔

**حیاتینوں کی تخمین**۔ کسی خوردنی شے میں حیاتین کی مقدار معلوم کرنے کے لئے اس شے کی وہ اقل مقدار دریافت کرنی ضروری ہوتی ہے جو ایسے حیوان میں جیسے دوسرے لحاظات سے مکمل غذائی جارہی ہو خاص مرض قلت



کو روکنے کے لئے عین کافی ہو۔ مثال کے طور پر حیاتین 'ا' کا مطالعہ کرنے کے لئے چوہوں کو کیسی فوجن (پروٹین مہیا کرنے کے لئے) 'نشاہتہ' اطلاق کے آمیزے اور ایسی چیزیں بطور غذا دی جاتی ہیں جن میں حیاتین 'ا' کے سوا تمام حیاتین موجود ہوتے ہیں۔

حیاتینوں کا تمام موضوع قومی نقطہ نظر سے اہم ہے، اور یہ ظاہر ہے کہ قوم کے مختلف طبقوں کو یہ نہایت قلیل مقدار میں نہیں ملتی جو صحت کے قائم رکھنے کے لئے ضروری ہیں۔ اگرچہ ان میں جلی مرض عارض نہیں ہوتا، لیکن ناسازی طبع کی ایسی کئی ایک غیر واضح شکایتیں ہیں جن کا تعلق ان اشیا کی عدم موجودگی یا قلت سے ہو سکتا ہے۔

حیاتین اور انسانی غذائیں۔ مندرجہ ذیل بیان میڈیکل ریسرچ کونسل کی حالیہ رپورٹ سے لیا گیا ہے۔ "جہاں تک مغربی تمدن کا تعلق ہے اس امر کی صحت میں کچھ شبہ نہیں کہ نمایاں امراض قلت مثلاً اسکروئی اور رمڈ خشک اور بری بری کے نادر الوقوع ہونے سے یہ ظاہر ہوتا ہے کہ افراد کی غذا میں حیاتینوں کی مطلق قلت شاذ و نادر ہی پائی جاتی ہے۔ اس قسم کے امراض قلت گاہے گاہے ان اشخاص میں دیکھنے میں آتے ہیں جو زیادہ طویل عرصہ تک محدود غذاؤں کا استعمال کرتے ہیں، مثلاً معدی قرعہ کے مریض، غذا کے متعلق سنک رکھنے والے اشخاص، اور وہ بچے جن کو پیٹنٹ غذائیں دی جاتی ہیں۔

"بخلاف اس کے اب یہ عام طور پر تسلیم کیا جا رہا ہے کہ خرابی صحت و نمو کی بہت سی حالتوں ہی کا نہیں بلکہ مرض کے وقوع کا تعلق بھی ان معاون اشیا میں سے ایک یا ایک سے زائد کی جزوی قلت سے ہوتا ہے۔ اس قسم کی جزوی قلتوں کا اثر خواہ وہ نسبتاً خفیف ہی ہوں اوائل عمر میں بعض اوقات نہایت خطرناک ہوتا ہے، اور اگر ہم ان تجربات کے نتائج کا خیال رکھیں جو حیوانات پر کئے گئے ہیں تو ہمیں یہ معلوم ہوگا کہ اگر نو عمروں میں غذا کے ان لاینفک اجزاء کی قلت سے کوئی نقصان پہنچ جائے تو بعد کے زمانہ میں اس کی مناسب سدھیا



کرنے سے بھی اس کی تلافی نہیں ہو سکتی۔ اس رپورٹ میں ایسے مخفی یا حقیقی امراض قلت کی کثیر التعداد مثالیں پیش کی گئی ہیں جو مریضوں کے کسی وجہ سے خاص غذاؤں کا استعمال کرنے سے پیدا ہوئے۔

حیوانات پر حیاتینوں کی قلت کے متعلق جو تجربات کئے گئے ہیں ان کے مطالعہ سے یہ قابل ذکر انکشاف ہوا ہے کہ ان میں کثیر التعداد انحطاطی تغیرات پیدا ہو جاتے ہیں جو خاص طور پر عصبی نظام سے تعلق رکھتے ہیں۔ اب یہ بخوبی توقع کی جا سکتی ہے کہ اس سے انجام کار انسان کے ان مبہم امراض کی کچھ توضیح ہو جائیگی جو بعض اوقات ہلکا ثابت ہوتے ہیں۔

ہم یہ پہلے بیان کر چکے ہیں کہ سستی بوسیدگی کا علاج حیاتین دے سے کامیاب سے کیا جا سکتا ہے۔ اس سے اس امر کی اہمیت ظاہر ہوتی ہے کہ بعض ایسی حالتیں پیدا ہو سکتی ہیں جو شاید معوی ہوتی ہیں، جن میں وہ غذا جو ایک شخص کے لئے مناسب دوسرے کے لئے غیر مناسب ہو خواہ وہ ایک ہی خاندان کے افراد کیوں نہ ہوں۔

عام غذاؤں کا حیاتینی مشمول جوفی (۱/۲ پونڈ) بین الاقوامی اکائیوں میں دیا گیا ہے (تھورپ: Thorpe: بواس: Boas، فلکسن: Fixen اور روسکو: Roscoe اور کووارد: Coward کے اتباع میں)۔

ب	د	۱	۲	مبہم روزانہ ضرورت
۷۵۰ اکائیاں	۲۰-۳۰ ملی گرام	۶۰۰-۷۰۰ اکائیاں	۵۸-۶۰	دودھ (تازہ)
۲۳	۳۵۸-۰۳۳	۷۰۰-۱۴۰	۵۸-۶۰	مسک
...	۴۰۰-۸۵۵	۷۵۰-۸۵۰	...	پنیر
...	...	۵۵۰۰	...	انڈس کی سفیدی
...	...	...	...	...
۱۰۰	۱۵۰	۸۸۰۰-۱۶۰۰	...	زردی
...	۳۰۰۰-۲۰۰۰	۶۰۰۰-۷۰۰۰	...	کاڈ کے جگر کا تیل
...	۲۰۰۰-۳۰۰۰	۱۹۰۰-۲۰۰۰	...	سیلی ہٹ کے جگر کا تیل
...	۸۵۰۰-۱۰۰۰۰	۵۰۰۰-۸۰۰۰	...	شہنشاہی کے جگر کا تیل



۱۸۸	حیائین اور انسانی غذائیں	فعلیات - جلد دوم
مبینه روزانہ ضرورت	۱ ۶,۷۵۰ اکائیاں	۵ ۷۵۰ اکائیاں
گوشت	۵۰	۱۰۰-۳۰
جگر (گائے کا)	۳۱,۸۰۰-۱۲,۰۰۰	۵۰-۴۰
روٹی (سفید)	...	۳۰-۱۲
روٹی (بھوری)	...	۸۰-۵۰
روٹی (بے چھنے آٹے کی)	...	۱۳۰-۷۵
مونگ پھلی	...	۳۲۰-۱۰۰
فندق (ہیزل نٹ)	...	۲۰۰
بادام	...	۸۰
اخروٹ	...	...
مسٹر (تازہ)	۷۰۰	...
چوڑا لوبیا	...	...
فرانسیسی لوبیا	۶۶۸-۳۶۷	...
آلو	۲۵	۶۰-۳۰
کاهو	۴۰۰۰-۲۵۰۰	۹۰
شلجم	...	...
گاجر	۱۹۰۰	۶۰
گوبھی	۹۰۰	۸۰-۲۵
پالک	۱۳۰۰	۷۰-۲۰
سیب	۴۰	۴۰
شکرے کا عرق	۳۰۰	...
کیلا	...	۶۰-۳۰
ٹماٹر	۳۰۰۰	۴۰

۱۷، ۱۸۔ گاجر اور ٹماٹر کا کیر و مینی مشمول بہت بلند ہے۔



## غذاؤں کی مستند فہرستیں

(OFFICIAL DIETARIES)

جو اشخاص قوم کی صحت کے ذمہ دار ہیں انہیں ان لوگوں کو جن کی آمدنی محدود ہے مناسب غذا کے انتخاب کے متعلق تعلیم دینے میں بہت دقت پیش آئی ہے کیونکہ رواج آسانی سے نہیں ملتا، اور ان کو یہ معلوم کرانا مشکل ہے کہ غذائی قیمت، لذت اور اس کی موثریت تینوں الگ الگ چیزیں ہیں۔ برٹش میڈیکل ایسوسی ایشن نے مندرجہ ذیل نقشے شائع کئے ہیں اور ان سے ان اشخاص کی رہنمائی ہوگی جو معتدل ممالک کی معمولی مخلوط غذا کھاتے ہیں۔ یہ نقشے اس طرح طیار کئے گئے ہیں کہ اس باب میں جن ضروریات کا ذکر کیا گیا ہے وہ سب ان سے چھپا ہوتی ہیں۔ گوشت کی وہ قیمتیں درج کی گئی ہیں جو غیر ممالک سے درآمدہ حاصلات کی ہیں۔ یہ ظاہر ہے کہ قیمت میں پکانے کا خرچ شامل نہیں۔

## انفرادی غذائیں

غذا ۱۔ خالی رات تب تنوع نہ ارد۔ انسانی قدر۔

اشیا	مقدار	قیمت	پروٹین (گراموں میں)	چربی (گراموں میں)	کاربوہائیڈریٹ (گراموں میں)	حرارے
ٹنک دہ گوشت گاؤ	۱ پونڈ	۶	۱۱۹.۵۲	۸۴.۵۸	۰	۱۲۷۸
پنیر	۲	۱	۲۳۳.۵۲	۳۱.۷۶	۲۸.۵۲	۲۰۰۲۲
مارگیرین	۳	۳	۰.۵۷	۲۸۸.۵۵	۰	۲۴۸۸۴
آٹا	۷	۰	۳۲۰.۵۶	۵۱.۵۱	۲۳۹.۷۵	۱۱۷۶۲۰
روٹی	۱۱ $\frac{۱}{۴}$	۱ $\frac{۳}{۴}$	(۳۶۷.۵۹)	(۱۰.۵۱)	(۲۳۵.۴۵۸)	(۱۱۷۶۶۶)
شکر	۱ $\frac{۳}{۴}$	۳	۰	۰	۷۹۳.۷۸	۳۲۵۵



انفرادی غذائیں					۱۴۰
فعلیات - بلند دوم					
اشیا	مقدار	قیمت	پروٹین (گراموں میں)	چربی (گراموں میں)	کاربوہائیڈریٹ (گراموں میں)
آلو	$\frac{3}{4}$ پونڈ	$\frac{1}{4}$	۳۰.۵	۰.۵	۲۸.۵
چائے	$\frac{1}{4}$	۳	۰	۰	۰
تازہ پھل اور ہری سبزیاں	۰	۶	۰	۰	۱۰۰
ہفتہ وار کل مقدار	۰	$\frac{1}{4}$	۶۰.۳	۴۲.۵	۳۵۰.۶
فی کس روزانہ مقدار	۰	۰	۱۰۰.۵	۱۰۶.۵	۵۰۱.۵

اول درجہ کی کل پروٹین ۳۵۲.۴ گرام  
 اول درجہ کی پروٹین کی مقدار فی یوم ۵۰.۵ گرام  
 خرچ فی کس فی ہفتہ ۵۸۵.۲۵ پینس

### اشارات - غذا

غذائیں پروٹین، چربی اور کاربوہائیڈریٹ اور کل حراروں کی وہ مقداریں موجود ہیں جو مشاغل کے جاری رکھنے کی قوت کے قیام کے لئے مناسب ہیں۔ اگرچہ یہ غذا اہم اجزاء کے ترکیب کے لحاظ سے موزوں ہے لیکن ممکن ہے کہ اس میں حیاتیات اور معدنیات کی قلت ہو۔ بہر حال اس کا سب سے بڑا نقص یہ ہے کہ جن اشیائے خوردنی پر مشتمل ہے ان کی تعداد تھوڑی ہے۔ یہ غذا شاید ایک ہفتہ تک مرغوب معلوم ہو، لیکن مزید استعمال سے عدم تنوع کی وجہ سے طبیعت جلد ہی اس سے متنفر ہو جائیگی۔ ایسی غذا کے طویل المدت استعمال سے جو نفرت لازمی طور پر پیدا ہو جاتی ہے اس سے بچنے اور حیاتیات اور معدنیات کی مناسب مقدار کا یقین کرنے کے لئے یہ ضروری ہے کہ اشیائے خوردنی کی تعداد بڑھا دی جائے تاکہ زیادہ تنوع حاصل ہو۔



416

غذ ۲۔ بالغ کے لئے مجوزہ راتب جو ۵ گرام اول درجہ کی پروٹین  
کے اعتبار پر مبنی ہے۔ ۱ پائنٹ دودھ دیا جاتا ہے انسانی قدرے۔

اشیا	تقدار	قیمت	پروٹین (گراموں میں)	چربی (گراموں میں)	کاربوہائیڈریٹ (گراموں میں)	حرارے
گوشت گائے	۱ پونڈ	۰ ۶	۸۵ ۵۳	۸۳ ۵۵	۰	۱۲۶ ۱
قیمہ	۱/۴	۰ ۲ ۱/۲	۲۲ ۵۷	۳۱ ۵۸	۰	۵۶۳
سور کا نمک دہ گوشت	۱/۴	۰ ۳	۲۳ ۵۳	۱۲۲ ۵۹	۰	۱۲۳۹ ۱
نمک دہ گوشت گائے	۱/۴	۰ ۳	۵۹ ۵۶	۳۲ ۵۴	۰	۶۳۹
جگر (گائے کا)	۱/۴	۰ ۱ ۳/۴	۲۲ ۵۶	۳۵ ۶	۵ ۵۰	۱۴۷
انڈے	۲ اونس	۰ ۱	۶۵ ۳	۵۵ ۷	۰ ۵۸	۸۲
پنیر	۱/۴ پونڈ	۰ ۳ ۱/۴	۵۸ ۵۳	۷۹ ۵۴	۷ ۵۰	۱۰۰۵ ۱
دودھ	۱/۴ پائینٹ	۰ ۵	۳۲ ۵۷	۳۵ ۵۷	۴۷ ۵۶	۶۶۱
پھلی (کاڈ)	۱/۴ پونڈ	۰ ۱ ۱/۴	۱۶ ۵۶	۵ ۱	۰	۶۹
مسک	۱/۴	۰ ۲ ۱/۲	۰ ۵۲	۹۳ ۵۱	۰	۸۷۶
موشی کی چربی	۱ اونس	۰ ۱/۴	۰ ۵۳	۲۶ ۵۴	۰	۲۴۷
سور کی چربی	۱/۴ پونڈ	۰ ۱ ۱/۴	۰	۱۱۳ ۵۴	۰	۱۰۵۵ ۱
آٹا یا	۳ ۱/۴	...	۲۰۶ ۵۱	۳۲ ۵۸	۱۵۴ ۵۲	۷۴۷۰
روٹی	۱/۴	۰ ۱ ۱/۴	(۲۳۷۵۰)	(۶۵۵)	(۱۵۸۱۵۹)	(۷۵۱۸)
شکر	۱	۰ ۲ ۱/۴	۰	۰	۲۵۳ ۵۶	۱۸۶۰
مربا	۳/۴	۰ ۳ ۱/۴	۱۵۱	۰	۲۳۶ ۵۱	۹۷۲
آلو	۵	۰ ۳ ۱/۴	۴۳ ۵۰	۰ ۵۵	۴۱۰ ۵۵	۸۶۵ ۱
مٹر (خشک)	۱/۴	۰ ۱	۲۳ ۵۱	۰ ۵۷	۶۴ ۵۷	۳۶۷
چائے	۱/۴	۰ ۳	۰	۰	۰	۰
جئی کا آٹا	۱/۴	۰ ۱ ۱/۴	۲۷ ۵۰	۱۹ ۵۵	۱۵۸ ۵۷	۹۴۳



۱۹۲ انفرادی غذائیں فعلیات - جلد دوم

اشیا	مقدار	قیمت	پروٹین (گراموں میں)	چربی (گراموں میں)	کاربوہائیڈریٹ (گراموں میں)	حرارے
چاول	$\frac{1}{4}$ پونڈ	$\frac{3}{4}$	۶۵۷	۰.۵۵	۹۱۵۱	۳۰.۵
شربت (شیرہ)	$\frac{1}{4}$	۲	۰.۵۷	۰	۱۷۳۶۳	۷۱۴
گوہی	۱	۱	۳۵۲	۰.۵۲	۱۷۵۷	۸۸
لوبیا (بڑبیس)	$\frac{1}{4}$	$\frac{3}{4}$	۲۱۵۱	۰.۵۸	۷۰۵۵	۳۸۳
جَو	$\frac{1}{4}$	۱	۱۵۵۸	۱.۵۸	۱۸۱۵۲	۸۲۵
تازہ پھل اور مری بنزیاں	۰	۷	۰	۰	۰	۱۰۰
ہفتہ وار کل مقدار	۰	$۱۰\frac{1}{4}$	۶۹۵۷۷	۷۶۵۷۸	۳۴۳۹۵۰	۲۳,۷۰۱
فی کس روزانہ مقدار	۰	۰	۹۹۵۴	۱۰۰.۵۸	۴۹۱۷۱	۳,۳۸۹

اول درجہ کی کل پروٹین ۳۴۷۷۷ گرام  
 اول درجہ کی پروٹین کی مقدار فی یوم ۴۹۵۷۷ گرام  
 خرچ فی کس فی ہفتہ ۷۰.۵۵ پنس

یہ معلوم ہو جانا چاہئے کہ مندرجہ بالا قیمتیں ممالک غیر سے درآمدہ اشیاء کی ہیں جو عام طور پر تمام مقامات پر حاصل نہیں کی جاسکتیں اور ساتھ ہی یہ بھی ضرور یاد رکھنا چاہئے کہ کسی حیوان کے گوشت کے زیادہ قیمتی حصے اس کے سستے حصوں کے مقابلہ میں زیادہ مغذی نہیں ہوتے۔



# باب ۲۵

## خوراک

خوراک میں جو اہم کیمیاوی مرکبات یا لازمی اساسی اجزاء پائے جاتے ہیں وہ سب ذیل ہیں۔

{	نامیاتی	۱۔ پروٹینس
		۲۔ کاربوہائیڈریٹس
{	غیر نامیاتی	۳۔ چربی
		۴۔ پانی
		۵۔ املاح

دودھ اور انڈوں میں جو جانوروں کے بچوں کے لئے مخصوص خوراک ہیں ان لازمی اساسی اجزاء کی تمام قسمیں ایک موزوں تناسب میں موجود ہوتی ہیں۔ اسی لئے ان اشیا کو مکمل خوراک کہا جاتا ہے۔ انڈے اگرچہ بڑھتے ہوئے پرندے کے لئے مکمل غذا ہیں لیکن ان میں پستانہ کے لئے بہت کم کاربوہائیڈریٹ موجود ہوتا ہے۔ اکثر نباتی غذاؤں میں کاربوہائیڈریٹ مفراط مقدار میں موجود ہوتے ہیں اور حیوانی خوراک مثلاً گوشت میں پروٹینس کی افراط ہوتی ہے۔

### دودھ

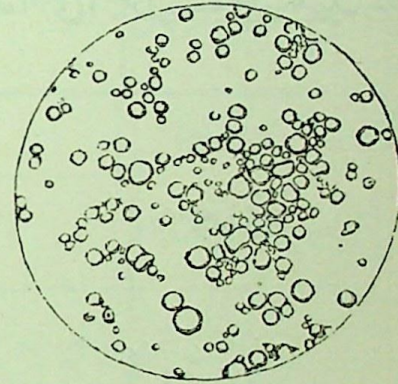
دودھ کے متعلق پہلے یہ کہا جا چکا ہے کہ یہ مکمل خوراک ہے لیکن یہ صرف



کم عمر بچوں ہی کے لئے ہے۔ بڑی عمر کے افراد کے لئے کاربن اور نائٹروجن کی مناسب رسد یقینی طور پر حاصل کرنے کے لئے، دن بھر میں دودھ کی اتنی مقدار کی ضرورت ہوگی کہ اس کا پینا مشکل ہوگا۔ مزید برآں اس میں پروٹین اور چربی نسبت بہت زیادہ مقدار میں موجود ہوتی ہے۔ اس میں لوہے کی مقدار بھی بہت کم ہوتی ہے (Bunge: بنگے) اسی لئے جن بچوں کا دودھ دیر سے چھڑایا جاتا ہے وہ عیدم الدم (anæmic) ہو جاتے ہیں۔

خردبین سے یہ پتہ چلتا ہے کہ دودھ کے دو اجزاء ہیں۔ ایک جزو صاف

سیال ہے اور دوسرا چھوٹے چھوٹے ذرات ہیں جو بہت کثیر مقدار میں اس میں تیرتے ہیں۔ یہ ذرات روغن کے چھوٹے چھوٹے گلوبیچے ہیں جن کا قطر ۱۵۰۰ تا ۵۰۰۰ ملی میٹر ہوتا ہے (شکل ۱۶۹)۔



رضاعت (lactation) کے پہلے

چند ایام میں جو دودھ پیدا ہوتا ہے وہ رلباء

(colostrum) کہلاتا ہے اور سرابیت کے

سلسلہ میں یہ اہم سمجھا جاتا ہے۔ اس میں کیسی نو جن

(caseinogen) کی مقدار بہت کم ہوتی ہے،

اور اس کی جگہ البیومن اور گلوبولن کی بڑی

بڑی مقدار میں موجود ہوتی ہیں۔ خردبین سے

اس میں پستانی غدہ کے غنبدات (acini) کے خلیات دکھائی دیتے ہیں جن کے

اندرونی گلوبیچے پائے جاتے ہیں جو لبائی جسیمات (colostrum corpuscles)

کہلاتے ہیں۔

تعال اور کثافت نوعی۔ گائے اور انسان کے تازہ دودھ کا

تعال دور نہ ہوتا ہے۔ اس کی وجہ یہ ہے کہ اس میں ترشی اور فلولی دونوں قسم

کے املاح موجود ہوتے ہیں۔ ہر قسم کا دودھ تخمیری تغیر کے نتیجہ کے طور پر بہت جلد

ترشی یا کٹھا ہو جاتا ہے اور اس کی لیکٹوس کا کچھ حصہ لیکٹک ایسڈ میں تبدیل

شکل ۱۶۹۔ گائے کے دودھ کے

گلوبیچے  $\times 2000$



ہو جاتا ہے۔ دودھ کی کثافت نوعی عموماً آب پیما (hydrometer) سے معلوم کی جاتی ہے۔ گائے کے طبعی دودھ کی کثافت نوعی ۱.۰۲۸ تا ۱.۰۳۴ ہوتی ہے۔ جب دودھ سے بالائی الگ کر لی جاتی ہے تو اس کی کثافت نوعی بڑھ کر ۱.۰۳۳ تا ۱.۰۳۷ ہوتی ہے جس کی وجہ یہ ہے کہ اس کا ایک ہلکا جزو یعنی چربی علیحدہ ہو جاتی ہے۔ تمام حالتوں میں پانی کی کثافت نوعی ۱.۰۰۰ سمجھی جاتی ہے۔

کیمیائی ترکیب - مندرجہ ذیل جدول (ٹینکے) میں عورت اور گائے کے دودھ کا مقابلہ کیا گیا ہے لیکن یہ ضروری یاد رکھنا چاہئے کہ یہ صرف اوسط اعداد ہیں اور کسی خاص مثال پر ان کا سختی سے اطلاق نہیں کیا جاسکتا، مثلاً فریس لینڈ

گائے	عورت	
فی صدی	فی صدی	پروٹینس (کیسی نوجن اور البیومن)
۳۵.۵	۱۵.۷	مسکہ (چربی)
۳.۵۷	۳.۵۴	لیکٹوس
۴.۵۹	۶.۵۲	الملاح
۰.۵۷	۰.۵۲	

کی گائے ابیر شائر کی گائے کی نسبت زیادہ دودھ دیتی ہے اور یہ زیادہ رقیق ہوتا ہے اور ایک ہی عورت کے دودھ میں مختلف اوقات پر مختلف تغیرات پائے جاتے ہیں۔ لہذا جب شیر خوار بچوں کی پرورش گائے کے دودھ سے کی جا رہی ہو تو یہ ضروری ہے کہ اسے رقیق بنا لیا جائے اور اس میں شکر اور نمک لڑی سی بالائی (کریم) کا اضافہ کر لیا جائے تاکہ یہ انسان کے قدرتی دودھ کے تقریباً برابر ہو جائے۔

دودھ کی پروٹینس - دودھ کی اہم ترین پروٹین کیسی نوجن (caseinogen) ہے۔ اس کی ترسب ترشوں مثلاً ایسیک ایسڈ سے کیجا سکتی ہے اور یہ میگنیشیم سلفیٹ سے سیر کرنے اور ایمونیم سلفیٹ سے نیم سیر



کرنے سے بھی مرسوب ہو جاتی ہے۔ اس لحاظ سے یہ گلوبولنس کے مشابہ ہے۔ یہ پروٹین رینٹ (rennet) سے مراد ہے جو کہ کیسیئن (casein) بن جاتی ہے۔ پینیر میں کیسیئن ہی ہوتی ہے جس میں چربی پھنسی ہوتی ہے۔ دودھ میں ایک اور پروٹین یعنی لاکٹو آلبومین (lact-albumin) ہے۔ یہ صرف قلیل مقدار ہی میں پائی جاتی ہے۔ مصلیٰ البیومن سے یہ بعض لحاظات (نوعی گردش، ترویجی تپش وغیرہ) سے مختلف ہے۔ انسان کے دودھ میں اس کی مقدار گائے کے دودھ کے مقابلہ میں زیادہ ہوتی ہے۔

دودھ کی ترویج - اس مقصد کے لئے جو عامل عموماً استعمال کیا جاتا ہے وہ رینٹ (rennin) ہے۔ یہ ایک انزیم ہے جس کا افراز خاص کر حیوانا کے دودھ پیتے بچوں کے معدہ میں ہوتا ہے اور یہ عام طور پر پچھڑے سے حاصل کیا جاتا ہے۔

جما ہوا دودھ (curd) کیسیئن اور اس میں پھنسی ہوئی چربی پر مشتمل ہوتا ہے۔ اور اس سے جو سبب بچ رہتا ہے وہ ماء الجبن (whey) ہے جس میں شکر، املاح، اور دودھ کی البیومن موجود ہوتی ہے۔ یہ ایک مشتبہ امر ہے کہ دودھ کا جماؤ ایک کیمیائی عمل ہے۔ ممکن ہے کہ یہ خاصۃً طبیعی (کولائیڈی) تغیر ہے۔ دودھ میں رینٹ ملانے سے ترویج واقع ہو جاتی ہے بشرطیکہ اس میں کیلسیم کے املاح کافی مقدار میں موجود ہوں۔ اگر پوٹاشیم آگرنیٹ کا اضافہ کرنے سے کیلسیم کے املاح کی ترسیب کر دی جائے تو رینٹ کیسیئن پیرا نہیں کرتی۔ دودھ کے جمنے کا عمل دہرا ہے۔ پہلا فعل جو رینٹ کا ہے یہ ہے کہ کیسی نوجن میں ایک تغیر پیدا ہو جاتا ہے اور دوسرا فعل کیلسیم کے نمک کا ہے جو متغیر کیسی نوجن کو کیسیئن کی شکل میں مرسوب کر دیتا ہے۔ خون کی ترویج کے لئے بھی کیلسیم کے املاح ضروری ہیں جیسا کہ ہم پہلے بیان کر چکے ہیں۔

کیسی نوجن ایک فاسفورین ہے (دیکھو صفحہ 310)۔ دودھ میں یہ کیلسیم کے ساتھ ملی ہوئی کیلسیم کیسی نوجنیٹ کے مرکب کی شکل میں پائی جاتی ہے۔ لہذا جب ایسٹک ایسڈ کا اضافہ کیا جاتا ہے تو کیلسیم ایسٹٹ بن جاتا ہے



اور کیسی نوجن آزاد ہو جاتی ہے۔

دودھ کی چربیوں (مسک) کی کیمیائی ترکیب  
شحمی بافت کی ترکیب سے بہت مشابہ ہے۔ بہر کیف اس میں اُن شحمی ترشوں سے  
مشتق چربیوں کی قلیل مقداریں بھی پائی جاتی ہیں جو سلسلہ کے پچھلے حصہ سے  
تعلق رکھتی ہیں، مثلاً بوٹائرین (butyrin) اور کیپروئن (caproin)۔ ایسا معلوم  
ہوتا ہے کہ چربی کے ہر گلو پیچہ پر پروٹین کی ایک فلم چڑھی ہوتی ہے (ریمنڈن  
Ramsden: دودھ میں لپائیڈس کی قلیل مقداریں بھی موجود ہوتی ہیں (لیپو  
کولیٹرائل اور ایک زرد شحمی لون یا لائی پوکروم (lipochrome)۔

لیکٹوس (Lactose) یا دودھ کی شکر۔ یہ ایک ڈائی سیکیرائیڈ  
ہے  $(C_{12}H_{22}O_{11})$ ۔ اس کے خواص کا ذکر دودھ کے سلسلہ میں کیا جا چکا ہے۔  
دودھ کا کھٹا ہو جانا۔ جب دودھ کچھ عرصہ تک رکھا رہے تو  
اس میں اہم تغیر کے واقع ہونے کا احتمال ہوتا ہے اور وہ یہ ہے کہ اس کی کچھ لیکٹوس  
لیکٹک ایسڈ میں تبدیل ہو جاتی ہے۔ یہ تغیر در عضویوں کے فعل سے عمل میں  
آتا ہے، اور اگر دودھ کو بند عقیم شدہ برتنوں میں رکھا جائے تو یہ تغیر واقع نہیں  
ہوتا۔ یہ مشاہدہ تاریخی نقطہ نظر سے بہت اہم ہے کیونکہ لارڈسٹر نے لندن  
میں کننگس کالج میں جو پہلا کچر دیا تھا اس میں اس نے اس کو جرثومی فعل کی مثال  
کے طور پر پیش کیا تھا۔ دودھ کے کھٹا ہو جانے سے جو ترش پیدا ہوتا ہے وہ کیسیٹن  
کے کچھ حصہ کی ترسیب کر دیتا ہے۔ اس عمل کو کیسیٹن نوجن کی کیسیٹن میں تبدیلی کے  
ساتھ خلط ماطہ نہ کرنا چاہئے جو رینٹ سے پیدا ہوتی ہے۔ بہر حال بعض جرثیم  
ایسے ہیں جو رینٹ کی طرح صادق تر ویب پیدا کرتے ہیں۔

دودھ کے املاح۔ دودھ کا خاص نمک کیلشیم فاسفیٹ ہے، اور  
میگنیشیم فاسفیٹ کی بھی ایک قلیل مقدار موجود ہوتی ہے۔ دیگر املاح میں سے  
سوڈیم اور پوٹاشیم کے کلورائیڈ اہم ہیں۔

معلوم ہوتا ہے کہ دودھ میں لوہے کی مقدار قلیل ہوتی ہے۔ حیوانات  
کے بچوں کو لوہا مال کے مشیم سے حاصل ہوتا ہے اور یہ خیال پیش کیا جا چکا ہے کہ



مادہ میں اس مقصد کے لئے جگر میں لوہا جمع ہو جاتا ہے۔ لوہے کی قلت کی وجہ سے دودھ زمانہ زریعہ کے لئے ایک غیر مکمل غذا ہے مگر بہت کم عمر بچوں کے لئے یہ موزوں ہے۔

اس امر میں کچھ شبہ نہیں کہ قدرت نے بڑھتے ہوئے بچوں کے لئے جو دودھ مہیا کیا ہے وہ پستانوں کے مختلف فصیلاؤں میں مختلف ہے۔ کئی اختلافات اکثر کثیر المتعداد ہوتے ہیں۔ اور یہ ثابت کیا جا چکا ہے کہ حیوان کے بچے کے تغذیہ کیلئے موزوں ترین دودھ اسکی ماں کا دودھ ہے یا کم از کم اس حیوان کا دودھ ہے جو اسی نوع سے تعلق رکھتا ہو۔ اس قاعدہ کے عملی اطلاق کی وضاحت بچوں کے تغذیہ کی بحث کے سلسلہ میں ہوتی ہے، اور یہ امر متفقہ طور پر تسلیم کیا جاتا ہے کہ گائے کا دودھ انسان کے دودھ کا ایک ناقص بدل ہے! اس میں کچھ شبہ نہیں کہ گائے کے دودھ کو رقیق بنا لیا جاتا ہے اور اس میں شکر اور بالائی (کریم) ملائی جاتی ہے تاکہ یہ کئی اعتبار سے ماں کے دودھ کے مشابہ ہو جائے، لیکن اس صورت میں بھی یہ سوال پیدا ہوتا ہے کہ کیا دونوں قسم کے دودھ میں بعض مقداروں سے زیادہ گہرا دوسرا کوئی لازمی فرق نہیں، اور سائنٹیفک رائے اس بارے میں متذبذب ہے کہ آیا دونوں قسم کے دودھ کی خاص پروٹین جو کئی کہلاتی ہے دونوں صورتوں میں حقیقتہً متماثل ہوتی ہے یا نہیں۔ انسان کے دودھ کی کسی نوجن معدہ میں چھوٹے چھوٹے گالوں کی شکل میں جمتی ہے، اور اس لحاظ سے یہ دودھ گائے کے دودھ سے مختلف ہے جس کے جمنے سے معدہ میں بھاری ٹہی بنتا ہے، اور اگر گائے کے دودھ میں جو یا چھنے کا پانی ملا دیا جائے جس سے یہ چھوٹے چھوٹے قطعات میں جمتا ہے تب بھی بچہ کی غذائی قنال میں یہ دیر سے ہضم ہوتا ہے۔ یہ عملی امور ہر سرسری مشاہد کو بخوبی معلوم ہیں، اور گزشتہ زمانہ میں یہ کسی نوجن کے اساسی اختلاف سے اتنے فسوب نہیں کئے جاتے تھے جتنے کہ یہ اتفاقی متلازم اسباب سے فسوب کئے جاتے تھے۔ مثال کے طور پر انسان کے دودھ میں سٹک ایسڈ کی جو زیادتی اور کیلسیئم کے نمکوں کی جو کمی پائی جاتی ہے وہ دہی کی طبعی حالت اور ہضم پذیری کے اختلافات کی ذمہ دار



سمجھی گئی ہے۔ گائے کے دودھ کی شیر البیومن (lact-albumin) اکثر بچوں کے اکڑمیا (eczema) کا سبب قرار دی جاتی ہے۔  
 مذکورہ سوال کا آج تک بھی کوئی تصفیہ نہیں ہوا لیکن اب بعض ایسے مقدمات حاصل ہوئے ہیں جو کیسی نوع جنس کے کیفی اختلاف کی طرف اشارہ کرتے ہیں۔ انہیں بعض "حیاتیاتی کا شفعہ" ("biological test") کے اطلاق پر مبنی ہیں جو مناسبتی تجربات کے اصولوں پر عمل میں لایا جاتا ہے اور جس سے حیوانات کے مختلف انواع کی دموی پروٹینس میں تمیز کرنے میں بہت نمایاں کامیابی ہوئی ہے (دیکھو صفحہ 379)۔ مزید برآں بعض مشاہدین نے یہ بیان کیا ہے کہ انسانی کیسی نوع جنس میں ایک کاربوہائیڈریٹی مخلوطیہ (carbohydrate complex) ہوتا ہے جو گائے کے دودھ میں نہیں ہوتا، لیکن اس تمام سوال کے متعلق از سر نو تحقیقات کرنے کی ضرورت ہے۔

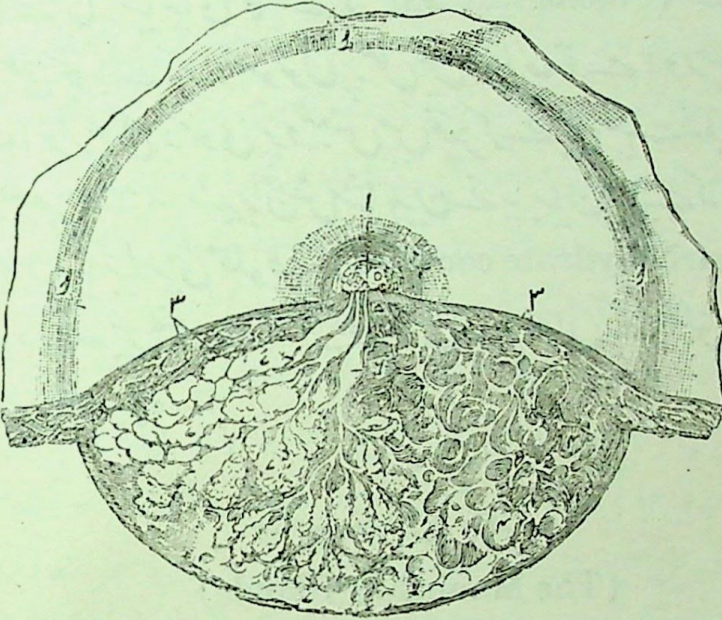
## پستانی غد

(The Mammary Glands)

پستانی غد بڑی بڑی قسمتوں یا لختوں سے مرکب ہوتے ہیں اور یہ قسمتیں خود لختوں (lobules) میں تقسیم ہوتی ہیں۔ لخت بڑی بڑی قناتوں کی تلفیف یافتہ اور توسع ذیلی قسمتوں سے مرکب ہوتے ہیں جو ایک دوسری سے اتصالی بافت کے ذریعہ سے متحد ہوتی ہیں۔ غدہ کی عمومی سطح سوائے بھٹنی کے چربی کی ایک معتد بہ مقدار سے پوشیدہ ہوتی ہے جو خود فضائی بافت کے غلافوں اور وائڈوں کے ذریعہ سے لختوں میں تقسیم ہوتی ہے (شکل ۱۷۰)۔ غدہ کی بڑی قناتیں جن کی تعداد پندرہ سے بیکر میں تک ہوتی ہے اور جو ششیر دار قناتیں (lactiferous ducts) کہلاتی ہیں چھوٹی (لختکی) قناتوں کے اتحاد سے بنتی ہیں اور بھٹنی پر الگ الگ ہنوں کے ذریعہ سے کھلتی ہیں۔ جس مقام پر لختکی قناتیں مل کر شیر دار قنات بن جاتی ہیں اس کے اور اس مقام کے درمیان جہاں یہ بھٹنی کے قاعدہ پر داخل ہوئے کو ہوتی ہیں یہ قناتیں متسع ہوتی ہیں۔ غدہ کے فعال افراد کے زمانہ میں اتساعات دودھ کے ذخیروں میں تبدیل ہو جاتے ہیں جو ان میں جمع ہو کر ان کو متحد کر دیتا ہے۔ غدی قناتوں کی دیواریں فضائی



بافت (areolar tissue) سے بنی ہوتی ہیں جس کے ساتھ کچھ غیر محطط عضلی بافت بھی ملی ہوتی ہے، اور اندر کی طرف ان کا استر قصبیر ستونی سر حملہ کا، اور بھٹنی کے قریب چھپے سر حملہ کا ہوتا ہے۔



شکل ۱۶۰۔ زمانہ رضاعت میں مادہ کی پستان کے پچھلے نصف حصہ کی تقطیع۔  
 ۲۔ تقطیع کردہ حصہ کی بائیں جانب پر غدی لٹختے معری کئے گئے ہیں اور  
 ان کو جزوی طور پر آزاد کیا گیا ہے، اور دائیں جانب پر غدی شے کو دو  
 کر دیا گیا ہے تاکہ اتصالی بافت کے وہ شبکی خانے دکھائی دیں جن میں غدی  
 لختک پڑے ہوتے ہیں۔ ۱، سر پستان یا بھٹنی کا بالائی حصہ۔ ۲، ہالیز  
 ۳، چربی کے زیر جلدی تودے۔ ۴، اتصالی بافت کے شبکی خانے جو  
 غدی شے کو سہارا دیتے ہیں اور جن میں شچی تودے ہوتے ہیں۔ ۵، تین شیردار  
 قناتوں میں سے ایک قنات جو بھٹنی کی طرف جاتی ہوئی دکھائی دیتی ہے۔  
 یہ قناتیں بھٹنی پر کھلتی ہیں۔ ۶، دودھ کے اجواف میں سے ایک جوف یا  
 ذخیرہ۔ ۷، بعض غدی لختک جو آزاد کر لئے گئے۔ ۸، بعض درجہ اکھٹے  
 تودے کی شکل میں جمع ہیں۔



بھٹنی فضائی بافت سے مرکب ہوتی ہے اور اس میں غیر منقطع عضلی ریشے بھی ہوتے ہیں۔ اس میں عروق خون بھی بکثرت پائے جاتے ہیں اور اس لئے اس کی ساخت انتصاب پذیر ہوتی ہے۔ اس کی سطح پر بہت حساس خلیے (papillae) ہوتے ہیں، اور اس کے گرد گلابی رنگ کی یا نار ایک جلد کا ایک رقبہ ہوتا ہے جو ہالیز (areola) کہلاتا ہے۔ اس پر چھوٹے چھوٹے ابھار دکھائی دیتے ہیں جو چھوٹے چھوٹے مغز غد سے بنتے ہیں۔

عروق خون، اعصاب، اور عروق لمفہ کی رسد پستانانی غد میں بکثرت موجود ہوتی ہے۔ عروق خون کا قطر یہ اور غد کی جسامت بعض حالات میں اور خاص کر حمل اور رضاعت کی صورتوں میں بہت کچھ بدل جاتی ہے۔

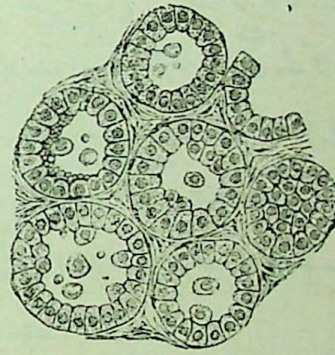
افراز کے زمانوں میں غد کے جو فیروں کا استر قسیر ستونی خلیات کا ہوتا ہے (دیکھو شکل ۱۷۱)۔ خلیات کے جو کنارے درونہ کی طرف ہوتے ہیں وہ بعض اوقات قاعدہ اور ناہموار ہوتے ہیں اور بقیہ جو فیروں دودھ کے مادوں سے پر ہوتا ہے۔ دودھ کے اخراج کے عملوں کے درمیانی وقفوں میں جو فیروں کے خلیات درونہ کی طرف متحول ہو جاتے ہیں ان کے نوات تقسیم ہو جاتے ہیں، اور خلیات کے اُس حصہ میں جو درونہ کی طرف ہوتا ہے روغنی مخلو بچوں اور دوسرے مادوں کا اجتماع عمل میں آتا ہے۔

اگلا درجہ یہ ہے کہ خلیات تقسیم ہو جاتے ہیں اور ہر خلیہ کا وہ حصہ جو درونہ کی طرف ہوتا ہے اور جس میں ایک نوات اور افراز کے مادے ہوتے ہیں متکسر ہو جاتا ہے اور اس سے دودھ کے اجزا بن جاتے ہیں۔ رضاعت کے ابتدائی ایام میں افراز میں ایسے مرحلہ خلیات خارج ہوتے ہیں جن میں ابھی جزوی تبدیلی ہی واقع ہوتی ہے۔ یہ لبائی جسیمات (colostrum corpuscles) کہلاتے ہیں۔

حل کے زمانہ میں پستانانی غد میں تغیر واقع ہو جاتا ہے (ارتقاء : evolution) جس کا مشاہدہ باسانی کیا جاسکتا ہے۔ ان کی جسامت بڑھ جاتی ہے اور یہ زیادہ سخت ہو جاتے ہیں اور زیادہ نمایاں طور پر لختک دار ہو جاتے ہیں۔ سطح پر کی وریدیں زیادہ واضح ہو جاتی ہیں۔ ہالیز بڑھ جاتا ہے اور اس کی رنگت تاریک ہو جاتی ہے اور اس پر خلیے (papillae) ابھر آتے ہیں۔ بھٹنی بھی زیادہ نمایاں ہو جاتی ہے، اور قناتوں کے دھنوں سے دودھ باکر نکالا جاسکتا ہے۔ یہ ایک بہت تدریجی عمل ہے جو استقرار حمل کے بعد فوراً شروع



ہو جاتا ہے اور حل کے تمام زمانہ میں باقاعدگی سے ترقی کرتا جاتا ہے۔ خود غدہ میں پرانے جو فیروں سے خلیات کے ٹھوس ستون غنچوں کی شکل میں ابھر آتے ہیں اور ان سے نئے جو فیروں سے بن جاتے ہیں۔ لیکن یہ ٹھوس ستون تھوڑے عرصہ کے بعد ملیوں میں تبدیل ہو جاتے ہیں کیونکہ مرکزی خلیے شحمی ہو کر مذکورہ سابقہ لبا ئی جُسمات کی شکل میں خارج ہو جاتے ہیں رضاعت کے بعد پستان بتدریج اپنی اصلی جسامت پر آ جاتی ہے (التفاف: involution)۔ التفاف کے ابتدائی مدارج میں عنیبات (acini) کے استری خلیات میں تغلی (vacuolation) کے تمام مدارج پائے جاتے ہیں۔ جوں جوں التفاف ترقی کرتا ہے عنیبات کی جسامت میں معتد بہ کمی واقع ہو جاتی ہے اور انجام کار استری سرطانی خلیات (جو ہر ایک عنیب میں بیس سے لیکر تیس تک ہوتے ہیں) کی پیچی کاری کی جگہ پانچ یا چھ نوات (جن میں سے بعض کے گرد خنزیر مار نہیں ہوتا) رہ جاتے ہیں جو عنیب کے اندر بے قاعدہ توڑ کی شکل میں پڑے ہوتے ہیں۔ ابھی تک پستانی غدہ کے کسی انفرادی عصب کا انکشاف نہیں ہوا۔ ممکن ہے کہ ایسے اعصاب موجود ہی نہ ہوں اور پستانی فعالیت کا طبعی تہیج کمیابی ہو اور بیض سے پیدا ہوتا ہو۔



شکل ۱۷۱۔ کتیا کے پستانی غدہ کی تراش۔ یہ تراش عنیبات کو ظاہر کرتی ہے جن کا استر قصبیتونی قسم کے سرطانی خلیات کا ہے۔ ۲۰۰۴۔  
(وی۔ ڈی۔ ہیریسن: V. D. Harris)

## انڈے

خول کا سب سے بڑا جزو کیلیسیئم کاربونیٹ ہے۔ سفیدی ایک پروٹینی سیال مشتعل ہوتی ہے جس میں پروٹین بافراط موجود ہوتی ہے اور یہ سیال زیادہ محکم اور زیادہ لیفی جال کے خانوں میں بند ہوتا ہے۔

ٹھوس اشیاء کی مقدار ۳ و ۳ فیصدی ہوتی ہے۔ اس میں سے ۲ و ۲ کی تھیت پروٹینی ہوتی ہے (بیضی البیوس کے ساتھ بیضی گلو لولن کی قلیل مقدار پائی جاتی ہے) اور



ایک میو سیناٹڈشے ہوتی ہے جو بیضی میو کاٹڈ : ovo-mucoid کہلاتی ہے اور بقیہ حصہ شکر (۵۰ فیصدی) چربیوں کے شائبات لمبسی تھن اور کو ایسٹرال اور غیر نامیاتی الملح (۶۰ فیصدی) پر مشتمل ہوتا ہے۔

زردی میں آئندہ مضغہ کے نمو کے لئے غذائی مادے بافراط موجود ہوتے ہیں اور ایک فاسقوپروٹین جو زردین (vitellin) کہلاتی ہے خاص طور پر بکثرت پائی جاتی ہے۔

انڈوں کی مغذی قیمت بہت زیادہ ہے کیونکہ یہ آسانی سے ہضم ہو جاتے ہیں، لیکن انڈے کو جتنا زیادہ پکایا جاتا ہے اس کا پروٹینی جزو اتنا ہی زیادہ حل نا پذیر ہو جاتا ہے۔ یہ حیاتینوں کا ایک اہم ماخذ ہے۔

## گوشت

گوشت خاص خاص حیوانات کی عضلی اور اتصالی بافتوں پر مشتمل ہے جن میں شحمی بافت بھی داخل ہے۔ بعض حیوانات کا گوشت نہیں کھایا جاتا۔ اور یہ زیادہ تر رسم و رواج اور اس کے ذائقہ پر موقوف ہے۔

گوشت نائٹروجنی غذاؤں میں سے سب سے زیادہ مرکز خدا ہے اور یہ نہایت آسانی سے تشل پذیر ہے۔ یہ ہماری نائٹروجن کا سب سے بڑا ماخذ ہے۔

اس کا خاص ٹھوس جزو پروٹین ہے اور اس کی اصلی پروٹین مائیوسین (myosin) ہے۔ عضلہ میں جو طعصات (extractives) اور نمک موجود ہوتے ہیں ان کے علاوہ اس میں ہمیشہ چربی کی بھی کچھ مقدار موجود ہوتی ہے خواہ تمام مرنی شحمی بافت

کاٹ کر کیوں نہ الگ کر دی گئی ہو۔ شحمی خلیات عضلی ریشوں کے درمیان واقع ہوتے ہیں اور چربی کی جو مقدار اس شکل میں موجود ہوتی ہے وہ مختلف حیوانات میں مختلف ہوتی ہے۔ سوڑ کے گوشت میں یہ مقدار خاص طور پر زیادہ ہوتی ہے اور یہی وجہ ہے کہ اس قسم کا گوشت ناقابل ہضم ہوتا ہے، کیونکہ چربی معدی رس کو عضلی ریشوں تک آسانی سے پہنچنے نہیں دیتی۔ گوشت کو لھکا دینے سے نامیاتی فاسفیٹس سے



لیکٹک ایڈ اور ایڈ فاسفیٹس بنجاتے ہیں، اور ان کی وجہ سے گوشت کے پکانے کے دوران میں کولیجن آسانی سے جلاٹین میں تبدیل ہو جاتی ہے۔  
 مختلف گوشتوں کی کیمیائی ترکیب میں بہت کم فرق ہوتا ہے۔ سب میں ۷۰ تا ۸۰ فیصدی پانی ہوتا ہے، تقریباً ۲۰ فیصدی پروٹین ہوتی ہے، اور ۵ سے لیکر ۱۰ فیصدی تک کاربوہائیڈریٹ ہوتا ہے۔ کم عمر جانوروں کے گوشت میں زیادہ عمر کے جانوروں کی نسبت زیادہ جلاٹین ہوتی ہے۔ گوشت کی لذت لخصیات کی وجہ سے ہوتی ہے جن کی کیمیائی ترکیب معلوم نہیں۔ پکانے سے ہر حالت میں تقریباً ۱۰ تا ۱۵ فیصدی پانی ضائع ہو جاتا ہے۔

گوشت میں پانی کی جو کثیر مقدار پائی جاتی ہے اس کو خاص طور پر ذہن نشین رکھنا چاہئے۔ اگر کوئی آدمی پروٹین کی اپنی روزانہ ۱۰۰ گرام رسد بنجامہ گوشت سے حاصل کرنا چاہے تو اسے روزانہ ۵۰۰ گرام (۱ پونڈ سے ذرا زیادہ) گوشت کھانا پڑے گا۔

## آٹا

گیہوں کا سفید آٹا گیہوں کے دانوں کے اندرونی حصہ سے طیار کیا جاتا ہے اور یہ دانہ کے نشاستہ کی بڑی مقدار اور اس کی بیشتر پروٹین پر مشتمل ہوتا ہے۔ سالم آٹا سالم دانہ سے طیار کیا جاتا ہے جس پر چھلکا نہیں ہوتا، اور اس لئے اس میں نہ صرف دانہ کا سفید اندرونی حصہ ہی ہوتا ہے بلکہ اس کا زیادہ سخت اور زیادہ بھورا بیرونی حصہ اور نابتہ (germ) یعنی جنینی پودا بھی موجود ہوتا ہے۔ اس حصہ میں پروٹین کی کسی قدر زیادہ مقدار پائی جاتی ہے۔ سالم آٹے میں بہترین سفید آٹے کی نسبت ۲ تا ۳ فیصدی زیادہ پروٹین ہوتی ہے، لیکن اس میں ایک نقص یہ ہے کہ یہ اتنی آسانی سے ہضم نہیں ہوتا۔ بھورے آٹے میں ان اشیاء کے علاوہ بھوس کی بھی کچھ مقدار موجود ہوتی ہے۔ یہ اور بھی کم قابل ہضم ہے، لیکن یہ ایک خفیف ملین کے طور پر مفید ہے، کیونکہ حل نا پذیر سیلولوس معوی قنال میں سے گذرتی ہوئی اس کو مہکائی طور پر تحریک پہنچاتی ہے۔



بہترین آٹے میں بہت کم شکر ہوتی ہے۔ شکر کی موجودگی سے یہ ظاہر ہوتا ہے کہ دانوں میں تنبیت (germination) شروع ہو چکی تھی۔ جو سے ٹالت طیار کرنے میں اس عمل کو قصداً جاری رکھا جاتا ہے۔

جب گہیوں کے آٹے کے ساتھ پانی ملا یا جاتا ہے تو ایک لسدار اور چھپچھا تو وہ بن جاتا ہے جو گوندھا ہوا آٹا (dough) کہلاتا ہے۔ یہ گلوٹن (gluten) کے بننے سے طیار ہوتا ہے۔ گلوٹن دو پروٹینس کا ایک آمیزہ ہے جن کے نام گلائین (gliadin) اور گلوٹنن (glutenin) ہیں۔ گلائین الکحل میں حل پذیر ہے اور گلوٹنن قلی میں۔ گلوٹن میں چپک گلائین کی وجہ سے ہوتی ہے۔ جس اناج میں گلائین بہت کم ہوتی ہے (مثلاً چاول) ان سے روٹی طیار نہیں کی جاسکتی۔ مندرجہ ذیل جدول میں بعض اہم نباتی غذاؤں کے اجزاء ترکیب کا مقابلہ کیا گیا ہے۔

425

اجزاء ترکیب	گندم	جو	جئی	چاول	مسور	مٹر	آلو
پانی	۱۳۵۶	۱۳۵۸	۱۲۵۴	۱۳۵۱	۱۲۵۵	۱۴۵۸	۷۶۵۰
پروٹین	۱۲۵۴	۱۱۵۱	۱۰۵۴	۷۵۹	۲۴۵۸	۲۴۵۷	۲۵۰
چربی	۱۵۴	۲۵۲	۵۵۲	۰۵۹	۱۵۹	۱۵۶	۰۵۲
نشاستہ	۶۷۵۹	۶۴۵۹	۵۷۵۸	۷۶۵۵	۵۴۵۸	۴۹۵۳	۲۰۵۶
سیلوس	۲۵۵	۵۵۳	۱۱۵۲	۰۵۶	۳۵۶	۷۵۵	۰۵۷
معدنی نمک	۱۵۸	۲۵۷	۳۵۰	۱۵۰	۲۵۴	۳۵۱	۱۵۰

اس جدول سے یہ ظاہر ہوتا ہے کہ  
 ۱۔ ان سب میں نشاستہ کی بڑی مقدار موجود ہے۔  
 ۲۔ چربی کم مقدار میں ہے اور یہ اس امر کا ایک عام اعتراف ہے کہ روٹی عموماً مسکے کے ساتھ کھائی جاتی ہے۔



۳۔ سوائے آلو کے بقیہ میٹھے خوردنی میں پروٹین کی خاصی مقدار موجود ہے اور دالوں (مسور، مٹر وغیرہ) میں یہ خاص طور پر بافراط پائی جاتی ہے۔ دالوں میں جو پروٹین پائی جاتی ہے وہ گلوٹن نہیں ہوتی بلکہ یہ گلوبولنس پر مشتمل ہوتی ہے۔ نباتات میں جو معدنی مادے پائے جاتے ہیں ان میں پوٹاشیئم اور میگنیشیئم کے املاح سوڈیئم اور کیلیسیئم کے املاح کی نسبت عموماً زیادہ افراط سے موجود ہوتے ہیں۔

## روٹی

روٹی گیہوں کے گوندھے ہوئے آٹے کو پکانے سے طیار کی جاتی ہے جس میں لہن (yeast) 'نمک اور اس کو خوش ذائقہ بنانے والی چیزیں ملی ہوتی ہیں۔ آٹے کے اندر کا ایک انزیم پکانے کے عمل کی ابتدا پر اپنا فعل شروع کر دیتا ہے جبکہ درجہ شیش جسم کی تپش سے ذرا زیادہ رکھا جاتا ہے اور یہ نشاستہ سے ڈیکسٹرن اور شکر پیدا کر دیتا ہے اور اس کے بعد الکھلی تخمیر شروع ہو جاتی ہے جو لہن کی وجہ سے عمل میں آتی ہے۔ کاربانک ایسڈ کے بلبلے روٹی میں اسبند بنا کر اسے ہلکا اور اسفنجی بنا دیتے ہیں۔ اس سے معدی رس اس قابل ہو جاتا ہے کہ روٹی کے اندر جذب ہو سکیں اور اس کے تمام حصوں کو متاثر کر سکیں بعد کے مدارج یعنی سبکنے میں درجہ تپش بلند کر دیا جاتا ہے، گیس اور الکھل روٹی سے خارج ہو جاتے ہیں، لہن ہلاک ہو جاتا ہے اور گوندھے ہوئے آٹے کے بیرونی حصوں کے خشک ہو جانے سے پیڑی بن جاتی ہے۔

سفید روٹی کے ۱۰۰ حصوں میں ۸ سے لیکر ۱ حصہ تک پروٹین ۵۵ حصہ کاربوائیڈریٹس، ۱ حصہ چربی، اور ۲ حصہ املاح ہوتے ہیں اور باقی پانی ہوتا ہے۔

## غذا کا پکانا

غذا کا پکانا ایک تہذیبی ترقی ہے اور اس کے بہت سے فوائد ہیں :-  
۱۔ اس سے طفیلیہ تباہ ہو جاتے ہیں اور سرایت کا خطرہ رفع ہو جاتا ہے۔



ان امور کا اطلاق صرف جراثیمی نموپر ہی نہیں ہوتا بلکہ بڑے طفیلیوں مثلاً دیدان شمشلیہ (tapeworms) اور موٹینوں (trichinae) پر بھی ہوتا ہے۔

426

۲۔ نباتی غذاؤں میں یہ عمل نشاستہ کے دانوں کو توڑ دیتا ہے اور سیلوئوس

کو پھاڑ دیتا ہے جس سے ہاضم کس گریولوس سے متحاسب ہو جاتے ہیں۔

۳۔ حیوانی غذاؤں میں یہ حل ناپذیر کو لیجن کو جو اتصالی بافت (جو ہر جگہ پائی

جاتی ہے) میں موجود ہوتی ہے حل پذیر جلائین میں تبدیل کر دیتا ہے۔ ریشوں کے

درمیان بجاپ کے بننے سے ان کے ڈھیلا ہو جانے میں مدد ملتی ہے۔ بندشی مادہ کے

اس طرح ڈھیلا ہو جانے سے معدی رس اور دوسرے رس غذا کے زیادہ اہم

اجزاء مثلاً عضلی ریشوں تک آسانی سے پہنچ سکتے ہیں۔ گوشت کو پکانے سے پہلے

کچھ عرصہ کے لئے رکھ لیا جاتا ہے تاکہ کرختگی موت (rigor mortis) رفع ہو جائے۔

پکانے کے دو بڑے طریقوں یعنی بھوننے اور اُبالنے میں سے بھوننے میں

زیادہ کفایت ہے کیونکہ اس سے گوشت کے اوپر مروب پروٹین کی ایک تہ نجاتی

ہے جس سے اس کے عصیرات زیادہ تر اس کے اندر ہی رہتے ہیں اور سوکے

چربی کے قطرے ٹپکنے کے دوسری اور کوئی شے بہت کم باہر نکلتی ہے۔ اُبالنے میں

جب تک شوربہ اور گوشت دونوں کا استحصال نہ کیا جائے معتد بہ نقصان ہو جاتا

ہے۔ پکانے اور خاں کر اُبالنے سے پروٹینس خام حالت کے مقابلہ میں زیادہ حل ناپذیر

ہو جاتی ہیں، لیکن اس کی تلافی پکانے کے دیگر فوائد سے ہو جاتی ہے۔

گوشت گاؤ کا نقوع (beef tea) طیار کرنے کے لئے یہ ضروری ہے،

گوشت کو ٹھنڈے پانی میں ڈال کر اسے بتدریج احتیاط کے ساتھ گرم کیا جائے۔

جوڑ کو اُبالنے کا عام طریقہ یہ ہے کہ گوشت کو فوراً کھولتے ہوئے پانی میں ڈال دیا

جائے۔ اس سے برونی حصہ مروب ہو جاتا ہے اور نقصان اشیاء اقل ہوتا ہے۔

اس سلسلہ میں ایک نہایت اہم امر یہ ہے کہ گوشت گاؤ کے نقوع اور

گوشت کے اسی قسم کے خلاصہ جات کو غذا نہیں سمجھنا چاہئے۔ یہ معذور اشخاص

لے مال ہی میں یہ بیان مشتبہ قرار دیا گیا ہے۔



کے لئے مفرح مہج مشروبات کے طور پر مفید ہیں، لیکن ان میں گوشت کا مندری مادہ بہت کم ہوتا ہے، اور پانی کے بعد ان کے اہم اجزاء الطراح اور گوشت کے لمخصات ہیں۔ شوربہ میں گوشت کے لمخصات، مائیوسین کی بہت قلیل مقدار اور بیشتر جلاٹین ہوتی ہے۔ جس گوشت سے شوربہ بنایا جاتا ہے اس میں ہڈیاں اور لیفی بافت ملانے سے شوربہ میں جلاٹین کی مقدار عموماً بڑھادی جاتی ہے۔ اس شے کی موجودگی کی وجہ سے شوربہ میں ٹھنڈا ہونے پر جلاٹینیت پیدا ہو جاتی ہے۔

### مضافات غذا

مضافات غذا میں جو اشیا شامل ہیں وہ یہ ہیں۔ الکحل جس کی اہمیت مناسب حدود کے اندر بطور غذا کے نہیں بلکہ بطور مہیج کے ہے، مسالے (رائی، سیاہ مرچ، ادراک، کری پوڈر: *curry powder* وغیرہ) جو معدی مہیجات ہیں اور جن کے بیجا استعمال سے بد ہضمی کی شکایات پیدا ہو جاتی ہیں اور چائے، کافی، اور کوکو (*cocoa*) اور اسی قسم کے دوسرے مشروبات۔ یہ خاص طور پر عصبی نظام کے مہیجات ہیں۔ چا، کافی، ماتے (*maté*)، (پیراگوئے)، گوارانا (*guarana*) (برازیل)، کولانٹ (*cola nut*) (وسطی افریقہ)، بش ٹی (*bush tea*) (جنوبی افریقہ) اور دوسرے پودوں کی (جو مختلف ممالک میں استعمال کئے جاتے ہیں)، اس اہم خاصیت کا انحصار ایک الکلائڈ پر ہے جو تھیٹین (*theine*) یا کیفین (*caffeine*) ( $C_8H_{10}N_4O_2$ ) کہلاتا ہے۔ کوکو کی اس خاصیت کا انحصار تھیٹوبرومین (*theobromine*) ( $C_7H_8N_4O_2$ ) پر ہے جو مذکورہ الکلائڈ سے قریبی تعلق رکھتی ہے اور کوکا کا کوکین (*cocaine*) پر ہے۔ یہ تمام الکلائڈ نہریلے ہیں اور اگر ان کا استعمال نہایت کثرت سے کیا جائے خواہ یہ چائے اور کافی کے نقوع کی شکل ہی میں کیوں نہ ہو، تو یہ حد زیادہ سخریک، ہاضمہ کی کمزوری اور دوسرے فتورات پیدا کر دیتے ہیں جو اطبا کو بخوبی معلوم ہیں۔ کافی اور چائے میں یہ فرق ہے کہ کافی میں ابازیری مادے چائے کی نسبت زیادہ ہوتے ہیں۔ چائے میں ایک تلخ جوہر ٹینن (*tannin*) موجود



ہوتا ہے۔ چائے کا نقوع صرف چند ہی منٹ میں طیار کر لینا چاہئے تاکہ زیادہ ٹینین کا مضر محلول نہ بننے پائے۔ کوکو صرف پیچ ہی نہیں ہے بلکہ یہ غذا بھی ہے۔ اس میں تقریباً ۵۰ فیصدی چربی اور ۱۲ فیصدی پروٹین ہوتی ہے۔ کوکو سازی کے دوران میں چربی کی مقدار گھٹا کر ۳۰ فیصدی کر دیجاتی ہے، اور اسی نسبت سے پروٹین کی مقدار تقریباً ۲۰ فیصدی تک بڑھ جاتی ہے۔ کوکو کی جو مقدار عام طور پر استعمال کیجاتی ہے وہ اتنی کم ہوتی ہے کہ اس کے اندر کی مغزی اشیا غذا کی روزمرہ کی رسد کے لحاظ سے زیادہ اہمیت نہیں رکھتیں۔ ناشتے میں کوکو کی جو ایکٹیوٹی پی جاتی ہے اس میں حل شدہ پروٹین (جو بیشتر پروٹینوس کی شکل میں ہوتی ہے) کی مقدار نصف گرام سے کم ہوتی ہے۔ چونکہ کوکو کا ٹرھا پیا جاتا ہے اور صاف نقوع کی شکل میں نہیں پیا جاتا اس لئے اس میں جو غذائی مادے ہوتے ہیں ان میں سے بیشتر اس میں معلق ہوتے ہیں۔

سبز نباتات اپنے مغزی خواص کے لئے نہیں بلکہ دوسری اشیا خوردنی خوش ذائقہ اور مفید مضاف کے طور پر استعمال کی جاتی ہیں (دیکھو حیاتین)۔ اس میں پوٹاشیم کے املاح بافراط موجود ہوتے ہیں۔ بنگو بھی شلغم اور ایسپیرگیس (asparagus) میں ۸۰ سے لیکر ۹۲ فی صدی تک پانی، ۱ سے لیکر ۲ فیصدی تک پروٹین، ۲ سے لیکر ۴ فی صدی تک کاربوہائیڈریٹس اور اسے لے کر ۵ تا ۱۰ فی صدی تک سیلولوس ہوتی ہے۔ اکثر سبز اشیا خوردنی کی غذائیت کم ہوتی ہے اور یہی وجہ ہے کہ نبات خورد حیوانات کی خوراک زیادہ ہوتی ہے اور ان کی غذائی قتال میں گنجائش بھی بہت ہوتی ہے۔

پھلوں میں بھی سبزیوں کی طرح پانی کی زیادہ مقدار موجود ہوتی ہے۔ علاوہ ازیں ان میں نامیاتی ترشے مثلاً سرک ایسڈ اور ان کے املاح بھی ہوتے ہیں جن کی تکسید سے جسم کے اندر کاربوہائیڈریٹس بن جاتے ہیں۔ یہی وجہ ہے کہ پھل سوائے آلوے بخارا (prunes) اور آس بری (cranberries) کے نباتی غذا کی طرح عموماً جسم کی قلویت کو ترقی دیتے ہیں۔ پھل اور سبزیاں حیاتیاتوں کے بھی ماخذ ہیں، اور چونکہ ان میں سیلولوس ہوتی ہے اس لئے



ان سے معوی مشمولات کی جسامت میں بھی معتد بہ اضافہ ہو جاتا ہے جس سے  
معوی حرکات بڑھ جاتی ہیں -



# باب غذائی قنال

( THE ALIMENTARY CANAL )

جسم کی کیمیائی ماہیت کا ذکر کرنے کے بعد اب یہ ضروری ہے کہ ان اعمال پر بھی بحث کی جائے جن کے ذریعہ سے اشیائے خوردنی اپنی قدرتی حالت سے جسم میں ایندھن، نشوونما اور حرمت کے مقاصد کے لئے استعمال ہونے کے لئے طیار ہوتی ہیں۔ اکثر اہم ترین غذائیں مثلاً چربی، نشاستہ، پروٹین، حل نا پذیر ہیں یعنی یہ حیوانی غشاؤں میں نفوذ نہیں کر سکتیں اور اس لئے یہ خطہ ہضم میں سے گذر کر خون یا لیمف میں داخل نہیں ہو سکتیں۔ لہذا ان کے جذب ہونے سے پہلے یہ ضروری ہے کہ یہ زیادہ سادہ اور انتشار پذیر سالمات میں شکستہ ہو جائیں بعض اوقات ابتدا میں کسی قدر میکافنی تکثر بھی عمل میں آنا ضروری ہوتا ہے جیسا کہ پرندہ کے شگدانہ میں دانوں کی تسحیق۔ اشیائے خوردنی کی شکست کے اس تمام عمل کو ”ہضم“ (digestion) کی اصطلاح سے تعبیر کیا گیا ہے۔

جیسا کہ پہلے بیان کیا جا چکا ہے جسم کی اہم ضروریات پروٹین، چربی، کاربوہائیڈریٹس، املاح اور پانی ہیں، اور غذائی قنال ان سے استفادہ کرنے کی خاص استعداد رکھتی ہے۔ علاوہ ازیں یہ بھی ضروری ہے کہ غذا کا ایک اقل حجم بھی ہو اور اس میں حیاتیں بھی موجود ہوں۔

اغراض ہضم کے لئے غذا غذائی قنال میں جاتی ہے جس کی پیچیدگی



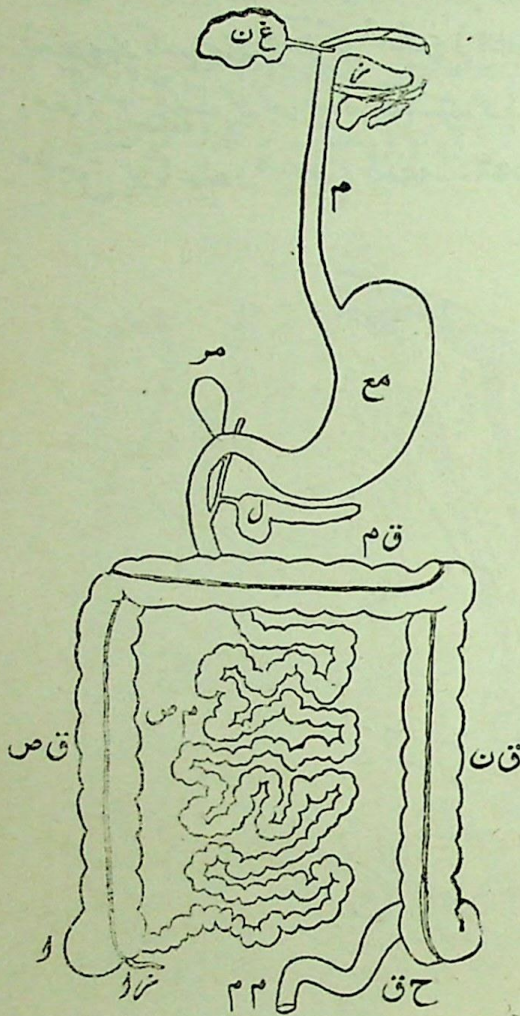
حیوانات میں مختلف ہوتی ہے۔ ادنیٰ حیوانات میں یہ ایک سادہ ملی ہوتی ہے اور پستانوں میں یہ زیادہ پیچیدہ ہوتی ہے۔ عملی مقاصد کے لحاظ سے اس قتال کے مشمولات فعلیاتی نقطہ نظر سے حیوان سے اور بالفاظ دیگر اس کی بافتوں سے باہر ہوتے ہیں۔ انسان میں غذائی قتال ایک لمبی عضلی ملی پر مشتمل ہے جس کا استر غشائے مخاطی کا ہے اور یہ منہ سے شروع ہو کر مبرز پر ختم ہوتی ہے۔ اس میں منہ، بلعوم (pharynx)، مری (oesophagus) یا گلٹ (gullet)، معدہ، معاً صغیر اور معائے کبیر شامل ہیں۔ اس میں بہت سے غدود کھلتے ہیں اور یہ اپنے رس اس میں ڈالتے ہیں، اور غذا آگے بڑھتے بڑھتے انہی رسوں کی وجہ سے ہضم ہوتی ہے۔ بعض غدود، مثلاً معدی اور معوی غدود، غشائے مخاطی میں واقع ہیں جس سے اس قتال کا استر بنتا ہے، اور بعض مثلاً ریتی غدود (salivary glands)، جگر، اور لبلبہ (pancreas)، اصلی قتال سے کچھ فاصلہ پر واقع ہیں اور ان کا افراز جانبی نلیوں یا قناتوں (ducts) کے ذریعہ سے اس میں داخل ہوتا ہے۔

430

غذائی قتال کی دیوار میں مندرجہ ذیل دو اہم طبقات پائے جاتے ہیں۔  
(۱) عضلی طبقہ (The Muscular Coat)۔ اس کی دو تہیں ہوتی ہیں۔ بیرونی تہ میں ریشے طولاً مرتب ہوتے ہیں، اور اندرونی تہ میں یہ اثرات کی شکل میں پائے جاتے ہیں۔ معدہ میں ایک تیسرا طبقہ ہوتا ہے جس میں ریشوں کا رُخ ترجیحاً ہوتا ہے۔ معدہ کے قلبی دہنہ (cardiac orifice) پر، یعنی جہاں مری داخل ہوتی ہے، اور اس کے بوابی دہنہ (pyloric orifice) پر، یعنی جہاں سے معائے صغیر شروع ہوتی ہے، دائری ریشوں کی مقدار بڑھ جاتی ہے اور ان سے عاصِرہ (sphincter) بن جاتا ہے۔ عضلی ریشے سادہ قسم کے ہوتے ہیں مگر بلعوم اور مری کے بالائی حصہ میں یہ مخطط ہوتے ہیں۔ دونوں عضلی طبقات کے درمیان ایک عصبی ضغیرہ (آربیک کا ضغیرہ: plexus of Auerbach، صفحہ 502) واقع ہوتا ہے۔

(۲) غشائے مخاطی (The Mucous Membrane)۔ اس کی سطح پر سر حِلْم (epithelium) ہوتا ہے جو منہ، بلعوم، مری، اور مبرز قنات کے





شکل ۱۷۲ - غذائی قنال - غ ن، غدہ تکفیه  
نہا، زبان - م، مری - مع، معدہ - مر، مرارہ  
ل، بلبہ - م ص، معائے صغیر - ق ص، قولون  
صغودی - ق م، قولون متعرض - ق ن، قولون  
نزولی - ح ق، حوضی قولون - م م، معائے مقیم  
ا، اعور - ز، زائده -

زیرین حصہ میں مطبق ہوتا ہے مگر دوسرے  
حصوں میں یہ ستونی ہوتا ہے۔ سرحد کے  
نیچے اتصالی بافت کا ایک ۱۵ صما  
(corium) ہوتا ہے جس میں لمف آسا  
بافت ہوتی ہے۔ معائیں جو لمف آسا  
کرہچے (lymphoid nodules) موجود  
ہوتے ہیں ان کو اکثر مجرد جراباں  
(solitary follicles) سے تعبیر کیا  
جاتا ہے، مگر معائے صغیر کے زیرین حصہ  
(لفائفی: ileum) میں یہ قطعات میں  
جمع پائے جاتے ہیں اور پیئر کے قطعاً  
(Peyer's patches) کہلاتے ہیں۔  
منہ کے عقبی حصہ میں لوزتین (tonsils)  
لمف آسا کرہچوں کے تو دے ہیں جو  
غشائے مخاطی سے پوشیدہ ہوتے ہیں۔  
غشائے مخاطی کے عمیق ترین حصہ میں  
خیبر اختیاری عضلہ کی ایک باریک تہ  
ہوتی ہے جو عضلہ طبعاً (muscularis  
mucosae) کہلاتی ہے۔

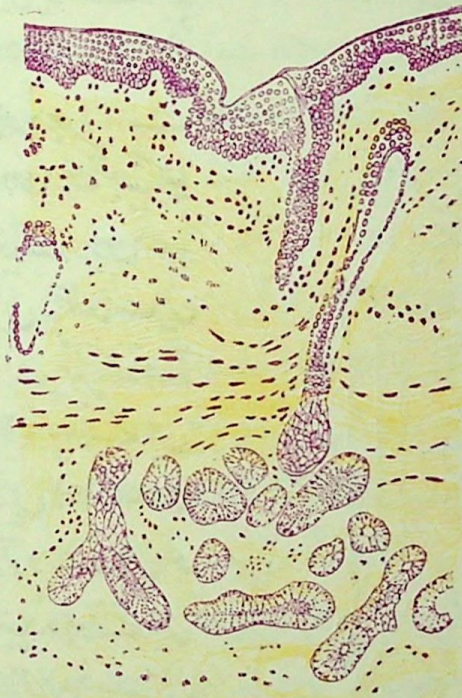
یہ دونوں بڑے طبقات  
(عضلی اور مخاطی) اتصالی بافت کی  
ایک ڈھیلی تہ سے آپس میں متحد ہوتے ہیں  
جو زیر مخاطی طبقہ (submucous  
coat) کہلاتی ہے۔ اس میں خون کے

نیا دہ بڑے عروق ہوتے ہیں جن کی شاخیں دوسرے دونوں طبقات کو جاتی ہیں



لیکن غشائے مخاطی کو یہ زیادہ کثرت سے جاتی ہیں۔ زیر مخاطی طبقہ میں بھی ایک عصبی ضفیہ ہوتا ہے جو مینئر کا ضفیہ (plexus of Meissner) کہلاتا ہے۔ معدہ اور امعاء میں ایک چوتھا طبقہ ہوتا ہے جو باہر کی جانب واقع ہوتا ہے۔ یہ باریکوں سے مشتمل ہوتا ہے (مصلی طبقہ: serous coat)۔

431



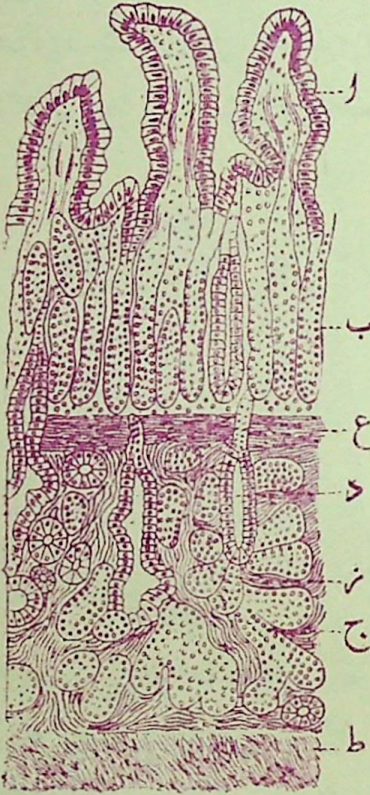
شکل ۱۴۳۔ مری کی غشائے مخاطی اور اس کے زیر مخاطی طبقہ کی تراش۔  
مخاطی غدود دکھائی دیتے ہیں۔

جو مقررہ غدود غذائی قنال کی دیوار میں پائے جاتے ہیں وہ حسب ذیل ہیں :-  
۱۔ منہ، بلعوم اور مری کے ادبہ میں چھوٹے چھوٹے ساوہ غدود کی ایک تعداد پائی جاتی ہے۔ ان غدود کی قناتیں سطح پر کھلتی ہیں (دیکھو شکل ۱۴۳)۔  
۲۔ معدی غدود۔ یہ غدود انشیبی غدود ہیں جن کی ساخت معدہ کے مختلف



حصوں میں مختلف ہوتی ہے۔ ان کا ذکر ہم معدی ہضم کے بیان میں زیادہ تفصیل سے کریں گے۔

۴۔ معائے صغیر کے غدد۔ تمام معائے صغیر میں سادہ انیمیسی غدد (جن کا استرستونی خلیہ کا ہوتا ہے) کی ایک بڑی تعداد پائی جاتی ہے۔ یہ غدد خلات (villi) کے درمیان کھلتے ہیں اور لیبر کوہن کے طاقات (crypts of Lieberkühn) کہلاتے ہیں۔ معائے صغیر کے پہلے حصہ میں جو اثنا عشری (duodenum) کہلاتا ہے غدد کا ایک اور گروہ بھی پایا جاتا ہے جو بیروزر کے غدد (glands of Brunner) کہلاتا ہے۔ یہ غدد زیر مخاطی



432

طبقتہ میں مدفون ہوتے ہیں اور ہر ایک غددہ کی قنات اندر کی طرف کو اگر غشائے مخاطی کی سطح پر کھل جاتی ہے۔ ہر ایک غددہ شاخدار اور تلفیف یافتہ نلی کی شکل کا ہوتا ہے اور اس کا استرستونی سرصلہ کا ہوتا ہے۔ شکل ۱۷۴ میں ان دونوں قسم کے غدد اور سطح پر کے خلات کھائے گئے ہیں۔ شکل ۱۷۵ اور ۱۷۶ میں خلات کے مناظر زیادہ بلند تکبیر سے دکھائے گئے ہیں اور یہ خلات معائے صغیر کی سطح کو خاص کر انچھا غذا کے مقصد کے لئے بڑھا دیتے ہیں۔ خل (villus) ایک چھوٹا سا مریہ ہے جو ڈھیلی لف آسا بافت سے مرکب ہوتا ہے اور استونی خلیوں سے پوشیدہ ہوتا ہے۔ اس کے اندر رموی عروق شعریہ کا ایک ضغیر ہوتا ہے جو قاعدی غشا (basement membrane) کے نیچے

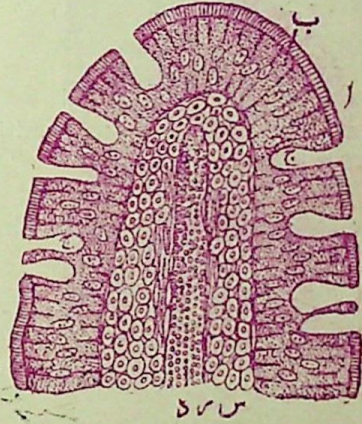
شکل ۱۷۴۔ اثنا عشری کی انتصابی تراش جس میں مندرجہ ذیل ساختیں دکھائی دیتی ہیں۔ ا، خلات۔ ب، لیبر کوہن کے طاقات۔ ج، بیروزر کے غدد زیر مخاطی۔ د، باہر کے غددہ کی قنات۔ ع، عضلہ مخاطیہ۔ ط، دائری عضلہ طبقتہ۔ (Schofield: شوفیلڈ)



ہوتا ہے، اور اس کے وسطی حصہ میں ایک یا زائد عروق لمفی البینا (lacteals) کا ابتدائی حصہ واقع ہوتا ہے۔

۴۔ معائے کبیر کے غدود۔ یہاں خلات نہیں ہوتے، لیکن طاقت (crypts) موجود ہوتے ہیں جو معائے صغیر کے طاقت سے بڑے ہوتے ہیں جن فعلیات سے ان غلیوں کا استر بنتا ہے ان میں سے کئی ایک شکستہ ہوتے ہوئے دکھائی دیتے ہیں جن سے جام نما خلیات (goblet cells) بنتے ہیں، اور اس طرح جو مخاط پیدا ہوتا ہے وہ بہت عظیم الاہمیت ہوتا ہے۔ دھاتوں کے ٹکوں کا اخراج بھی انہی غدود سے ہوتا ہے۔

مذکورہ بالا تمام غدود غذائی قنال کی دیوار میں واقع ہوتے ہیں۔ جو غدود اس سے فاصلہ پر واقع ہیں اور اپنا افراز قناتوں کے ذریعہ سے اس میں داخل کرتے ہیں وہ ریتی غدود (salivary glands) 'جگر' اور بلبہ ہیں، اور ان کا ذکر ان کے متعلقہ ابواب میں کیا جائیگا۔



433

اغذیہ پر ہاضم افرازات کا جو فعل ہوتا ہے اس کا مطالعہ کرنے سے پہلے ہم مفرد اعضا کے متعلق بعض عام مسائل پر بحث کریں گے۔

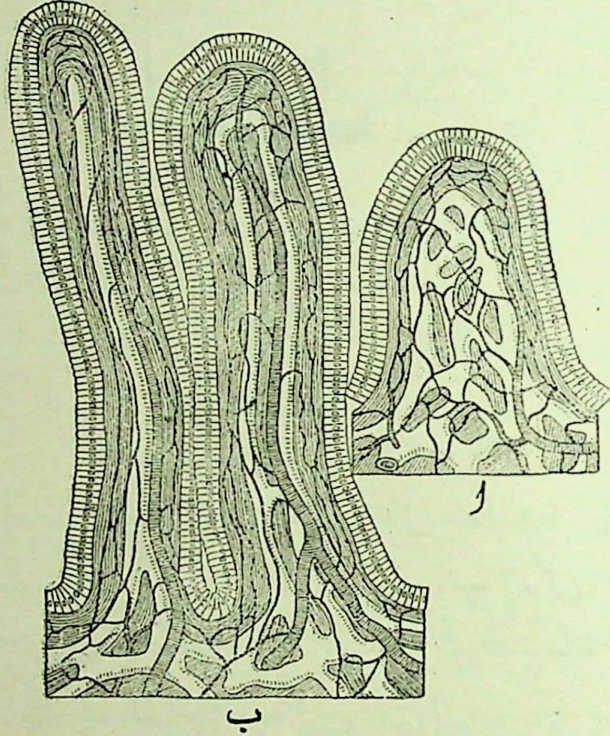
غدود کے فعلیات کا وظیفہ یہ ہے کہ وہ اپنے نخرمایہ کے تحول سے نظام جسم کے کسی مفید مقصد کے لئے بعض اشیا پیدا کرتے ہیں جو افرازات (secretions) کہلاتے

شکل ۱۷۵۔ ا۔ بلی کی معائے صغیر کے ایک خمل کی انتصابی تراش۔ ب، سرخہ کا مخطط حاشیہ۔ ب، ستونی رخیہ۔ ج۔ جام نما خلیات۔ د، وسطی عروق لمفی۔ س، خمل کا غدود آسائیکل جس میں لمفی جیسات واقع ہیں۔ (Klein: کلٹن)۔

ہیں، اور یہ ایسی اشیا بھی پیدا کرتے ہیں جو بیکار یا مضر ہونے کی وجہ سے جسم سے باہر خارج ہو جاتی ہیں۔



غذی فعلیات میں سے ابرازات (excretions) کا بھی اخراج ہوتا ہے۔



شکل ۱۷۶-۱، 'بھیر' کا خصل - ب، انسان کے خلات - (ٹائیک مین  
Teichmann: سے کسی قدر تغیر کے ساتھ)۔

یہ مادے غدہ میں نہیں بنتے بلکہ یہ خون میں بنتے ہیں۔ یہ مضر ترساں یا فضول ہونے  
کی وجہ سے جسم سے صرف خارج کر دئے جاتے ہیں۔



# باب افراز

(SECRETION)

جیسا کہ پہلے بیان کیا جا چکا ہے غذائی قنال کے درونہ میں مختلف اقسام کے عصیرات داخل ہوتے ہیں جو افرازات کہلاتے ہیں۔ اب ہم عمل افراز کی اہمیت پر عمومی بحث کریں گے۔ اس عمل کی تفصیلات کا مطالعہ ریٹی غدد کے سلسلہ میں کیا گیا ہے کیونکہ یہ غدد تحقیقات کے لئے مناسب محل پر واقع ہیں۔

مفراز آلہ افراز پیدا کرنے والے خلیوں کی ایک تہ پر لازماً مشتمل ہوتا ہے، اور یہ ایک مرکزی کھنڈ کے گرد واقع ہوتے ہیں جس میں ان کا افراز بہتا ہے۔ یہ خلیا جن میں ایسے ذرات موجود ہوتے ہیں جو افراز شدہ اشیا کی پیش رو اشیا کو ظاہر کرتے ہیں، ایک قاعدی غشا پر واقع ہوتے ہیں جس کا ان عروقی خون سے قریبی تعلق ہوتا ہے جو غدد کی پرورش کرتے ہیں اور اسے افراز کے لئے خام مواد مہیا کرتے ہیں۔ یہ امر کہ خلیات کے اندر کے ذرات افراز شدہ حقیقی شے نہیں ہیں بلکہ ایک پیش رو ہیں، معدہ کے غدد کی حالت میں کیمیائی ذرائع سے مخاط کا افراز کرنے والے غدد کی حالت میں سیمیاتی عوامل سے ثابت کیا جا چکا ہے۔ اگر افراز شدہ شے کوئی انزیم ہو تو اس کا پیش رو زائی موجن (zymogen) کہلاتا ہے۔ خون اور غدد کے خلیات کے درمیان لف حاصل ہوتا ہے۔

شکل ۷۷ میں مفراز غدد (ایپیڈی) 'غقدوی' علیٰ ہذا القیاس کے بعض



زیادہ اہم نشتر کی امتیازات نیم ارتسامی طور پر ظاہر کئے گئے ہیں۔  
افراز کے عمل میں متعدد امور وقوع میں آتے ہیں اور ان کو دو جماعتوں میں تقسیم کیا جاسکتا ہے۔

۱۔ حاضر عروقی شعریہ کے خون سے پانی اور پانی میں حل شدہ اشیا کا عنیب (acinus) کے درونہ میں منتقل ہونا۔

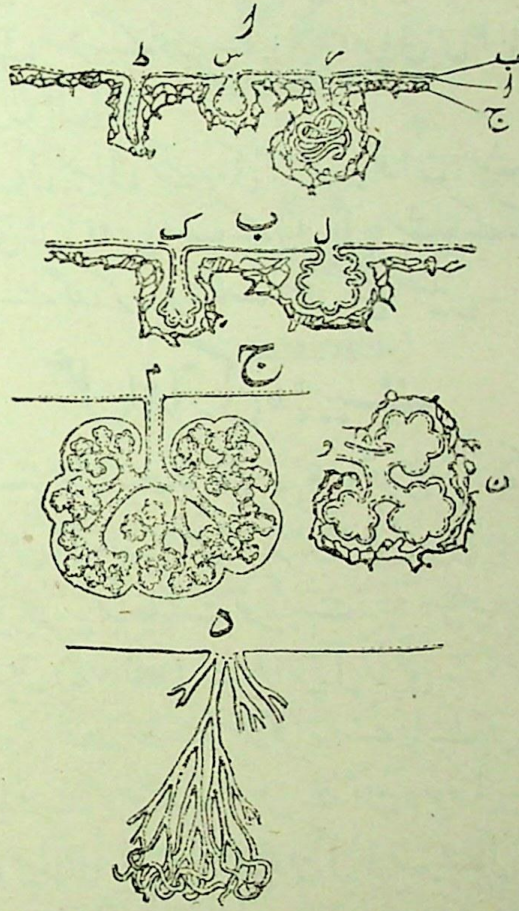
۲۔ اس محلول کی کیمیائی ترکیب کی ترمیم یا تو ان اشیا کے اضافہ سے جو غدی خلیات میں بنتی ہیں اور یا ملف کے اندر کی اشیا کے رک جانے کی وجہ سے جو غدی خلیہ میں سے گذر کر درونہ تک نہیں پہنچ سکتیں۔

## عمل افراز کی ماہیت

افراز کا مسئلہ ہمیشہ بہت سی دلچسپی کا موضوع رہا ہے کیونکہ یہ جسم کے ان اعمال میں سے ہے جن کی توجیہ بادی النظر میں طبعی کیمیائی اساس پر کی جاسکتی ہے، لیکن جب اس کا مزید تجزیہ کیا جاتا ہے تو یہ بہت زیادہ پیچیدہ ثابت ہوتا ہے۔ جو تحقیقات زیادہ تر رینق (saliva) کے افراز پر کی جا چکی ہے اس کی رو سے افراز کے متعلق بعض امور عمومی نقطہ نظر سے مسئلہ قرار دئے جا چکے ہیں۔ (۱) رینق کا ولوجی دباؤ خون کے ولوجی دباؤ سے کم ہوتا ہے، اس لئے ان وجوہ کی بنا پر جن کا ذکر پہلے کیا جا چکا ہے پانی کا میلان رینق میں سے خون کی طرف بہنے کی طرف ہونا چاہئے۔ (۲) غدہ کی فضا میں افراز کا دباؤ بعض اوقات خون کے دباؤ سے زیادہ ہوتا ہے۔ (۳) افراز میں ایسی اشیا ہوتی ہیں جن کا ارتکاز خون کے مقابلہ میں زیادہ ہوتا ہے مثلاً انزیمات یا ایسی چیزیں پیدا ہوتی ہیں جو اپنی اس حالت میں خون میں بالکل نہیں پائی جاتیں، مثلاً معدہ کا بائیٹروکلورک ترشہ۔ موزالذکر دونوں امور سے اس بحث کا خاتمہ ہو جاتا ہے کہ افراز ایک طبعی عمل سے خون سے صرف تقطیر ہی پاتا ہے۔ مزید برآں یہ تخمینہ کیا گیا ہے کہ خون سے اتنے ہی ارتکاز کا لحمی محلول پیدا کرنے کے لئے جتنا کہ رینق کا ہوتا ہے شریانی خون سے تقریباً بیس گنا دباؤ درکار ہوگا۔ (۴) اس کے برخلاف یہ ثابت کیا جاسکتا ہے کہ خون کے ارتکاز کی زیادتی سے



(خون کے ولوجی دباؤ کو بڑھانے سے) افراز میں تخفیف ہو جاتی ہے۔ (۵) آخر میں یہ ثابت کیا جا چکا ہے کہ غدہ جتنا زیادہ فعال ہوا اتنی ہی زیادہ آکسیجن خرچ ہوتی ہے۔

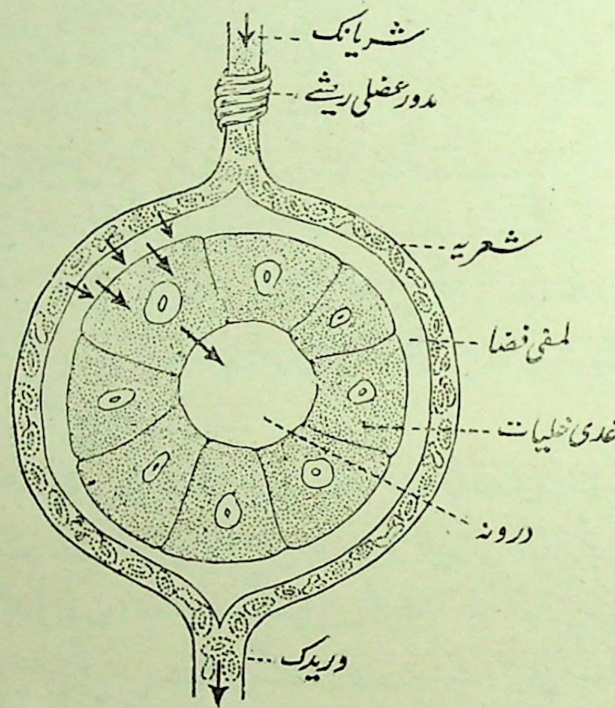


شکل ۱۷۷۔ اس تصویر میں مفرزہ غدہ کی قسمیں ظاہر کی گئی ہیں۔ 'ا' سادہ غدہ، یعنی 'ط' سیدھی نلی۔ 'س' تاجہ۔ 'را' لچھے دار نلی۔ 'ب' کثیر خانہ دار طاقا۔ 'ک' انیسیمی قسم کے۔ 'ل' تاجہ دار۔ 'ج' عنقودی (racemose) یا تاجہ دار مرکب غدہ۔ 'م' سالم غدہ جو شاخدار قنات اور لٹکی ساخت کو ظاہر کرتا ہے۔ 'ن' ایک لختہ ہے جو قنات کی ایک شاخ و کے ساتھ دکھایا گیا ہے جو اس میں نکلتی ہے۔ 'د' مرکب انیسیمی غدہ (شارپی: Sharpey)۔



437

اس سے یہ ظاہر ہے کہ غدہ ایندھن استعمال کرتا ہے اور طبعی اعتبار سے کام کرتا ہے۔ علاوہ انہیں برقی تغیرات بھی واقع ہوتے ہیں۔ یہ ثابت کیا جاسکتا ہے کہ یہ کام عروق کے درطمی خلیات نہیں کرتے بلکہ غدہ کے خلیات کرتے ہیں، کیونکہ اگر غدہ کو حجم نگار (plethysmograph) میں رکھا جائے تو اس سے افراز واقع ہونے کے دوران میں اس کی جسامت میں تخفیف



شکل ۱۷۸۔ منفرد غیب (secretory acinus) کی تصویر۔

ہو جاتی ہے کسی غدہ مثلاً زیر فکی (submaxillary) کا افراز ایٹروپین دیکر بند کرنے کے بعد اس کے عروق کے صرف اتساع سے، جو عصب کو ہیجان پہنچا کر پیدا کیا جاتا ہے، اس کے حجم میں اضافہ ہو جاتا ہے۔ اب اگر افراز کے دوران میں عروق کی نفوذ پذیری میں اضافہ عمل میں آتا ہو تو ابتدا میں حجم کے بڑھنے کی توقع رکھنی چاہیے لیکن ایسا نہیں ہوتا جیسا کہ پہلے بیان کیا جا چکا ہے۔



اگر ریتی غدد کا سنجیاتی طور پر امتحان کیا جائے تو غدد کے سکون کے دوران میں خلیات میں ذرات مجتمع ہوتے ہوئے دیکھے جاسکتے ہیں اور افراز کے عمل کے دوران میں یہ ذرات پھول جاتے ہیں اور خلیہ کے آزاد حاشیہ سے باہر نکل کر حل ہو جاتے ہیں۔ یہ عموماً تسلیم کیا جاتا ہے کہ ذرات طیار کرنے کے لئے خلیہ فعال کام انجام دیتا ہے، لیکن یہ معلوم کرنا بہت مشکل ہے کہ پانی کس طرح "پمپ ہو کر" درونہ میں چلا جاتا ہے۔ اس عمل کو پمپ کے فعل سے مناسب طور پر مشابہت دی جاسکتی ہے جو ابھی تک اچھی طرح سے سمجھ میں نہیں آیا اور جو خیال کو غدد کے درونہ میں ان قوتوں کے خلاف دھکیل دیتا ہے جو اس کو خون میں محسوس رکھنا چاہتی ہیں۔ یہ خیال پیش کیا گیا ہے کہ ذرات کے ٹوٹنے سے زیادہ چھوٹے سالمات بن جاتے ہیں جن کی وجہ سے ولوجی دباؤ بڑھ جاتا ہے اور پانی خون سے کچھ آتا ہے۔ خلیہ کے کچھ حصہ میں خون سے زیادہ رقیق محلول بن جاتا ہے اور یہ حصہ وسیع ہو جاتا ہے اور اس طرح خلیات کے بقیہ حصوں میں ارتکا بڑھ جاتا ہے اور یہ خون اور لطف سے مزید پانی کھینچ لیتے ہیں۔

ایک اور خیال یہ ہے کہ خلیہ کی جو جانب قاعدی غشا کے پاس ہوتی ہے وہ ان اشیاء کے لئے نفوذ پذیر نہیں ہوتی جو خلیہ میں طیار ہوتی ہیں اور ولوجی لحاظ سے فعال ہوتی ہیں اور درونہ کے پاس کی جانب نفوذ پذیر ہوتی ہے۔ یہ دیکھا گیا ہے کہ ایک ایسی نلی میں سے جس کے دونوں سرے ایسی غشاؤں سے بند ہوں بہاؤ اس وقت تک جاری رہتا ہے جب تک کہ ولوجی لحاظ سے فعال اشیاء خارج نہیں ہو جاتیں اور یہ ممکن ہے کہ افراز بھی اسی طرح سے پیدا ہوتا ہو۔

بہر کیف حقیقت یہ ہے کہ ہمیں اس سلسلہ میں کچھ معلوم نہیں اور اس امر کے متعلق ہمیں اور بھی کم علم ہے کہ افراز اعصاب کے کس طرح منضبط رہتا ہے جب تک کہ اعصاب ایسی اشیاء پیدا نہ کر دیتے ہوں جن سے غدد کی نفوذ پذیری متاثر ہوتی ہو۔

تمام غدد اعصاب کے دو گروہوں سے منضبط رہتے ہیں، ان میں سے ایک (sympathetic) ہے اور دوسرا (parasympathetic)۔



مشار کی غذائی قتال میں صادق افراز کو منقطع کر دیتا ہے لیکن اگر غدہ میں کوئی افراز موجود ہو تو وہ باہر نکل جاتا ہے۔ نزد مشار کی کوہیجان پہنچانے سے یا پائلوکارپین (pilocarpine) کی طرح کی کسی دوا کے استعمال سے جس کا فعل بھی اسی طرح کا ہوتا ہے، افراز بڑھ جاتا ہے اور ایٹروپین (atropine) سے غدی فعالیت بند ہو جاتی ہے۔ جراحی عکلیوں میں اور خاص کر ان میں جو ناک اور علق پر کئے جاتے ہیں ان خطوں کے افراز میں تخفیف کرنے کے لئے ایٹروپین ایک اہم ذریعہ ہے۔



# باب ۲

## ریق

(SALIVA)

ریق ریتی غد کی تین جوڑوں سے بنتا ہے جنکے نام نکسی (parotid) زیر فکی (submaxillary) اور زیر زبانی (sublingual) ہیں۔

## ریق غد

(THE SALIVARY GLANDS)

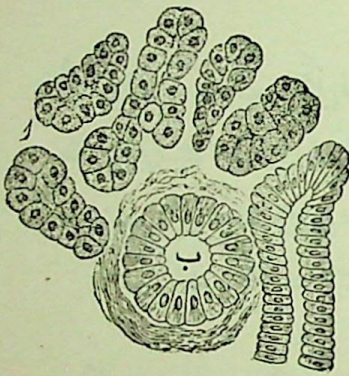
یہ مثالی مفرز غد لختکوں (lobules) سے مرکب ہوتے ہیں جو اتصالی یافت کے ذریعہ سے متحد ہوتے ہیں۔ ہر ایک لختک انٹیمیٹی تاجی جو فیروں (tubulo-saccular alveoli) یا عنکبات (acini) کے ایک مجموعہ پر مشتمل ہوتا ہے جس سے ایک قنات نکلتی ہے۔ یہ قنات دوسری قناتوں سے مل جاتی ہے اور اس طرح اور بڑی نمایاں بنی جاتی ہیں جن میں سے سب سے بڑی منہ میں کھل جاتی ہے۔

ہر ایک جو فیروہ (alveolus) کے گرد شعریات کا ایک صفیر (plexus) ہوتا ہے، اور ان سے جو لطف منترشح ہوتا ہے وہ اس قاعدی جھلی سے بلا واسطہ متماس ہوتا ہے جس میں جو فیروہ بند ہوتا ہے۔ قاعدی غشا کا استر مفرز خلیات سے بنا ہوتا ہے جو وسطی کہف یا درونہ کے گرد واقع ہوتے ہیں۔ قاعدی غشا بہت سے مقامات پر پتلی ہوتی ہے تاکہ لطف مفرز خلیات تک آسانی سے پہنچنا



رہے۔ یہ غشتا قناتوں کے ساتھ ساتھ چلی جاتی ہے۔

مفرز خلیے افراز پانے والے مادہ کے لحاظ سے مختلف ہوتے ہیں۔ جن جو فیروز سے میوسن کا افراز ہوتا ہے (مثلاً وہ جو زیر زبانی غدہ میں ہوتے ہیں اور زیر فکی غدہ کے بعض جو فیروزے) ان کے خلیات پانی یا مرقق ترشہ کے عمل کے بعد صاف اور متورم پائے جاتے ہیں (شکل ۱۸۰ اور ۱۸۱)۔ غدہ کی تراشتوں پر ان کا منظر عموماً ایسا ہی ہوتا ہے۔ لیکن اگر تازہ غدہ کے کچھ حصہ کو مصل میں چیر کر اس کا امتحان قدرتی حالت میں کیا جائے تو ان میں بڑے بڑے ذرات دکھائی دیتے ہیں جو ایک شے سے مرکب ہوتے



ہیں میو سیجن (mucigen) یا میوسی نو جن (mucinogen) کہلاتی ہے (شکل ۱۸۲)۔

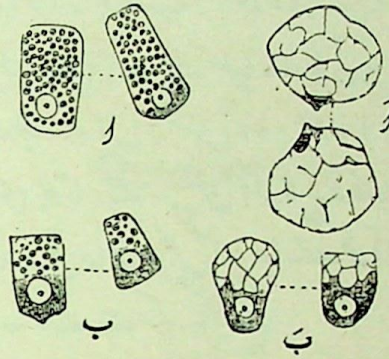
جب غدہ فعال ہوتا ہے تو میوسی نو جن میوسن میں تبدیل ہو جاتی ہے اور ایک بہت چھوٹے سے صاف قطرے کی شکل میں جو فیروزہ کے درونہ میں خارج ہو جاتی ہے۔ ان خلیات سے باہر کی طرف چھوٹے چھوٹے خلیات ہوتے ہیں جن میں ذرات بہت کثرت سے موجود ہوتے ہیں اور میوسی نو جن نہیں ہوتی۔ یہ حاشیہ خلیات تو شبیہ پر ایک تاریک رنگ اختیار کر لیتے ہیں اور یہ قاعدی غشتا کے پاس ہلالی شکل کے گروہوں میں مرتب ہوتے ہیں (جیائوزی کے ہلال یا نصف قمر crescents or demilunes of Gianuzzi)۔

شکل ۱۸۰۔ ریفی غدہ کی ایک تراش ہے۔  
ا، مصلی یا البیومی جو فیروزے - ب،  
دروں لٹکی قنات جو عرضاً کٹ گئی ہے۔  
ایک ورققات بھی ہے جو طولاً کٹی ہوئی ہے  
(کلائن اور نوبل سمجھ)۔

demilunes of Gianuzzi: ان سے میوسن کا افراز نہیں ہوتا بلکہ یہ البیومی خلیے ہیں۔ افراز کے بعد ان کے ذرات میں کمی آ جاتی ہے۔ اسی لئے یہ نصف قمر افراز سے پہلے غدہ میں آسانی سے نظر آ جاتے ہیں، کیونکہ یہ ان خلیات سے بہت مختلف ہوتے ہیں جو میوسن سے پڑھوتے ہیں۔

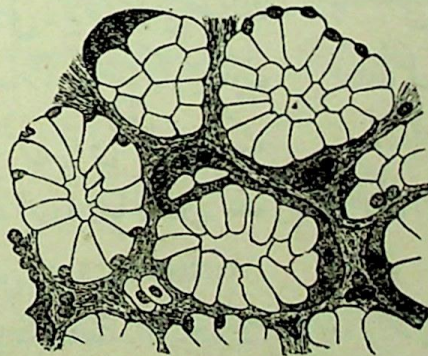


جن جو فیروں سے میو سن کا افراز نہیں ہوتا بلکہ غیر لزج اور آبی ربقی پیدا



شکل ۱۸۰۔ کتے کے زیر فکی غدہ کے مخاطی خلیات۔ 'ا' ایسے غدہ سے جو سکون یا پری کی حالت میں ہے۔ 'ب' ایسے غدہ سے جس میں کچھ عرصہ سے افراز کا عمل ہو رہا ہے۔ 'و' ایسے ہی خلیات جن پر برق ترشہ کا عمل کیا جا چکا ہے (لینگلے)۔ (کوئین کی تشریح سے میسر لونگ مینس گرین اینڈ کو کی اجازت سے)۔

ہوتا ہے (تکفی غدہ یا زیر فکی کے بعض جو فیروں سے) ان کے خلیات البیومنی ماہیت کے



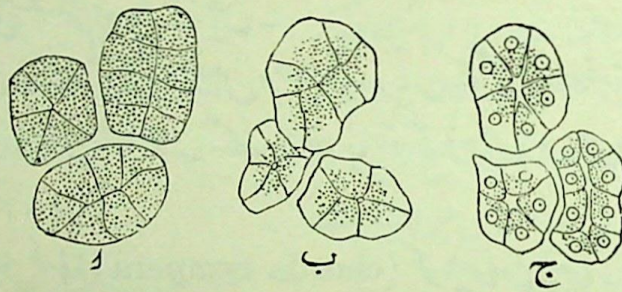
شکل ۱۸۱۔ ایک مخاطی غدہ میں سے تراش جو انکل سے سخت کیا گیا تھا۔ جو فیروں کا اتر مخاطی خلیات سے بنا ہوا ہے اور ان کے باہر نصف قمر ہیں۔ (ہائیڈنہین: Heidenhain)



چھوٹے چھوٹے ذرات سے پر ہوتے ہیں۔ ایسے جو فیروزے مصلی (serous) یا البیو (albuminous) کہلاتے ہیں تاکہ یہ غماطی (mucous) جو فیروزوں سے تمیز کئے جاسکیں جن کا ذکر ابھی کیا جا چکا ہے (شکل ۱۸۱)۔

یہ افراز کو ایک انزیم بہم پہنچاتے ہیں جو ٹائیلین (ptyalin) کہلاتا ہے۔ ریتی عدد کی حالت میں ہم زانی موجن کو بالفعل ٹائیلینوجن (ptyalinogen) کہہ سکتے ہیں لیکن یہ کبھی بھی قابل اطمینان طور پر ٹائیلین سے کیمیائی طریقہ سے الگ نہیں کی گئی۔

443 افراز کے بعد فعلیات سکڑ جاتے ہیں، ان کا توشیہ زیادہ آسان



شکل ۱۸۲ - نکفی غدہ کے جو فیروزے - 'ا' افراز سے پہلے - 'ب' افراز کے درجہ اول میں - 'ج' لمبیل المدت افراز کے بعد - (یہ شکل -)

ہو جاتا ہے، ان کے نواتات زیادہ نمایاں ہو جاتے ہیں اور ہر ایک خلیہ کا بیرونی حصہ زیادہ صاف اور دانوں سے خالی ہو جاتا ہے (شکل ۱۸۲)۔

## ریق کا افراز

(THE SECRETION OF SALIVA)

زیر فکی غدہ (submaxillary gland) کی عصبی رسد دہری ہے یعنی (۱) نزد مشارکی اور (۲) مشارکی - (۱) جبل طبلی (chorda tympani) - یہ عصب ساتویں دماغی عصب (دیہی: facial) کی ایک شاخ ہے اور یہ اپنے



ممر کے کچھ حصہ میں اسی غلاف میں ملفوف ہوتا ہے جس میں عصبِ لسانی ہوتا ہے۔ جو پانچویں عصب (سہ توامی: trigeminal) کی ایک شاخ ہے۔ جب عصبِ لسانی وائرٹن کی قنات (Wharton's duct) کو زبان کے نیچے عبور کرتا ہے تو جبلِ طبعی کا کچھ حصہ عصبِ لسانی سے الگ ہو جاتا ہے، اور زیرِ فکی غدہ کے لئے اس میں جو پیشِ عقدی ریشے (preganglionic fibres) ہوتے ہیں وہ اس غدہ کے نافچہ (hilus) میں چلے جاتے ہیں اور عقدی خلیوں کے ایک منتشر اجتماع کے گرد جو اس غدہ کے جرم میں پوشیدہ ہوتا ہے، منتشر ہو کر ختم ہو جاتے ہیں۔ اس عقدہ کا نام لینگلے کا عقدہ (Langley's ganglion) ہے۔ لینگلے کے عقدہ کے خلیوں سے پسِ عقدی ریشے (post-ganglionic fibres) ندی خلیوں اور عروقِ خون میں بھی منقسم ہو جاتے ہیں۔

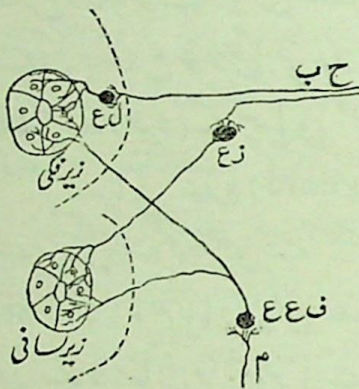
(۲) مشار کی شاخیں وحی شریان کے گرد کے ضغیرہ سے نکلتی ہیں اور اس شریان کی ان شاخوں کے ساتھ ساتھ آتی ہیں جو اس غدہ کو رس پہنچاتی ہیں (دیکھو شکل ۱۸۳)۔

جب جبلِ طبعی (chorda tympani) کو ہیجان پہنچایا جاتا ہے تو ہمیشہ رین کا افراز ہوتا ہے اور شریائیں تسع ہو جاتی ہیں، لیکن ایروپین کے فعل سے یہ ظاہر ہوتا ہے کہ یہ دونوں اثرات بالکل الگ الگ ہیں، اگرچہ اس امر میں کچھ شبہ نہیں کہ حاصلاتِ تحول (metabolites) طبعی حالت میں اتساعِ عروق کے پیدا کرنے میں مدد دیتے ہیں۔ مہیج رو کی قوت اور اس کے توانز کے لحاظ سے فرق پیدا ہوتے ہیں لیکن بحیثیتِ مجموعی ایسا معلوم ہوتا ہے کہ جبلِ طبعی پیدا شدہ افراز کی مقدار کو منضبط رکھتا ہے۔ حالیہ تحقیقات سے یہ ثابت ہوا ہے کہ مشار کی کے فعل میں مختلف حیوانات میں اس قدر وسیع اختلاف پایا جاتا ہے کہ ان بہت سے نظریوں کو جو سابق میں دونوں اعصاب کے اضافی فعل کے متعلق پیش کئے گئے تھے محض قیاس پر مبنی سمجھنا چاہئے (بیکین: Babkin)۔ کتے میں مشار کی کے ہیجان سے جو افراز پیدا ہوتا ہے وہ گاڑھا ہوتا ہے لیکن بلی میں یہ تپلا ہوتا ہے۔

جبلِ طبعی کو کاٹ دینے سے کوئی فوری نتیجہ پیدا نہیں ہوتا، لیکن چند دن کے بعد ایک



تلیل المقدار رقیق آبی رین کا مسلسل افراز شروع ہو جاتا ہے۔ یہ تشلی افراز (paralytic secretion) کہلاتا ہے۔ اگر غلیہ ایک جانب پر کیا جائے تو دوسرے جانب کے غدہ میں بھی اسی قسم کی حالت پیدا ہو جاتی ہے اور جو رقیق رین اس سے خارج ہوتا ہے وہ ضد لائیکسینی افراز (antilytic-secretion) کہلاتا ہے۔ اس سے یہ ظاہر ہوتا ہے کہ غدہ کے فعلیات کے سلسلہ میں جبل طلی کا فعل پرورش یا تغذیتی ہے۔



رینقی غدہ میں افرازی میکانیہ کے علاوہ جو بیشتر نزد مشار کی سے منضبط رہتا ہے، ایک اور میکانیہ بھی ہے جو غدہ سے رین کو دبا کر باہر نکالتا ہے۔ اس میکانیہ کو غالباً مشار کی نظام منضبط رکھتا ہے (ریگن) لیکن ابھی تک یہ واضح نہیں ہوا کہ وہ کونسے نسجیاتی عناصر میں جو دباؤ کے اس اثر کے ذمہ دار ہیں۔

غدہ پر وقاؤل کا اثر ایٹروپین اس الکلائڈ کا دروں وریدی اثر اب کرنے کے بعد جبل طلی کو ہیجان پہنچانے سے رین کا افراز نہیں ہوتا۔ جبل طلی کے ہیجان کے موسع العروق اثر کو زائل کرنے یا ایسی حالت میں مشار کی بہاؤ کو روکنے کے لئے، جن میں اس عصب کے ساتھ ہیجان سے رین کا افراز شروع ہو چکا ہو، اس دوا کی بڑی، ٹری مقداروں کی ضرورت ہوتی ہے۔

پائیلوکارپین رین کے بہاؤ کو بہت زیادہ کر دیتی ہے اور اتساع عروق

شکل ۱۸۳۔ زیر فکی اور زیر زبانی غدہ کے مغز اعصاب کی تصویر۔ جبل طلی (ح ب) کے دوڑ دکھائے گئے ہیں جن میں سے ایک زیر زبانی غدہ کو رسد پہنچاتا ہے جس کا ایک غنیب دکھایا گیا ہے۔ اس کی خلوی منزل زع میں ہے جو زیر فکی عقدہ ہے۔ دوسرا ریشہ زیر فکی غدہ کے غنیب کو رسد پہنچاتا ہے۔ اس کی خلوی منزل لینکے کے عقدہ (ل ع) میں ہے جو اس غدہ کے جسم میں واقع ہوتا ہے۔ م مشار کی کا ایک ریشہ ہے جس کی خلوی منزل فوقانی عقی عقدہ (ف ع ع) میں ہے۔ (ڈکسن کے مطابق)۔



بھی واقع ہوتا ہے۔

ارگوٹا کسیدین مشار کی ہیجان کے اثرات کو زائل کر دیتی ہے، لیکن جل طبعی کے ہیجان کے اثر کو زائل نہیں کرتی۔

ایڈرینالین عروق خون میں تطبیق پیدا کرتی ہے۔ بعض حیوانات میں یہ ریت کے بہاؤ میں معتدبہ زیادتی پیدا کر دیتی ہے، اور ایسی حالت میں تطبیق کے بعد انساع واقع ہو جاتا ہے۔ اس سے اس خیال کی تائید ہوتی ہے جو بعض محققین نے پیش کیا ہے کہ انساع عروق کسی حد تک فعالیت کے حاصلات (کاربانٹک ایسڈ اور لیکٹک ایسڈ وغیرہ) کے کیمیائی فعل سے واقع ہوتا ہے۔

زیر زبانی غدہ (sublingual gland) کو انہی اعصاب سے ریشہ بنتی ہے جن سے زیر فکی غدہ کو پہنچتی ہے، لیکن جل طبعی کے پیش عقدی ریشوں کی خلوی منزل (cell-station) نام نہاد زیر فکی غدہ میں ہوتی ہے جو عصب لسانی اور زیر فکی غدہ کے گہرے حصہ کے درمیان واقع ہوتا ہے (دیکھو شکل ۱۸۳)۔ لینکے کے کوٹین کے طریقہ سے یہ امر معلوم ہوا ہے (دیکھو خود آئین عصبی نظام)۔

ملفی غدہ (parotid gland) میں بھی عصبی ریشوں کے دو گروہ پہنچتے ہیں جو ان گروہوں کے متماثل ہیں جن کا مطالعہ ہم زیر فکی غدہ کے سلسلہ میں کر چکے ہیں۔ اصلی افرازی عصبی ریشے اپنی اصل کے اعتبار سے لسانی بلعومی (glosso-pharyngeal) ہوتے ہیں، اور انجام کار غدہ تک (ذینی صدغی عصب auriculo-temporal nerve) کے ذریعہ سے پہنچتے ہیں۔ مشار کی زیادہ تر مضیق العروق ہے، لیکن ملی میں اس میں چند افرازی ریشے بھی ہوتے ہیں۔

445

ریقی افراز کا میکا نیہ معمولی حالات میں ریت کا افراز ایک معکوس فعل ہے اصل درآر (afferent) اعصاب وہ ہیں جو ذائقہ کے ہیں، لیکن غذا کی خوشبو یا اس کو دیکھنے سے بھی ”سنہ میں پانی بھر آتا ہے“ اور بعض حالات میں مثلاً قے سے پہلے معدہ کی خراش سے بھی اسی قسم کا اثر پیدا ہوتا ہے۔ جسی اعصاب سخاع مستطیل کے اندر ایک مرکز کو ہیجان پہنچاتے ہیں جس سے برآر افسرازی اسواق (efferent secretory impulses) افرازی اعصاب (جل طبعی وغیرہ) میں سے منعکس ہو کر



غدد تک پہنچتے ہیں۔ پوٹو (Pavlov) اور اس کے شاگردوں اور خاصکر بیکن نے اس موضوع کا بہت سا مطالعہ کیا ہے۔

کتنے میں زیر فکی قنات میں ایک خارجی ناسور (external fistula) بنایا جاتا ہے، اور اس سے یہ معلوم ہوتا ہے کہ غذا کو دیکھنے یا سونگھنے سے یا کسی قسم کی غذا کھانے سے افراز پیدا ہوتا ہے۔ منہ میں ترشہ یا ریت تک ڈالنے سے بھی یہی اثر پیدا ہوتا ہے۔ کئی افراز کے متعلق مندرجہ ذیل نتائج حاصل ہوتے ہیں۔ اگر کتے کو گوشت دکھایا جائے یا کھلایا جائے تو صرف تھوڑا سا گاڑھا مدہن رینق پیدا ہوتا ہے (۵۔ مگب سنٹی میٹر فی منٹ)، لیکن اگر گوشت خشک سفوف کی شکل میں دیا جائے تو افراز بہت افراط سے ہوتا ہے (۲ مگب سنٹی میٹر فی منٹ) اور یہ پتلا اور مرقق ہوتا ہے۔ ایسے تجربات کے لئے یہ ضروری ہے کہ کتا بھوکا ہو، کیونکہ متعلقہ نفسیاتی جزو ایک اہم امر ہے۔ غالباً حقیقت یہ ہے کہ غذا کے وہ تمام اجزاء جو افراز پیدا کرتے ہیں تمام رینقی غدود میں سے رینق کے بہنے کا باعث ہوتے ہیں، لیکن مختلف اشیاء سے رینق کی مختلف مقادیریں پیدا ہوتی ہیں، اور لمبی اور فائق عصبی منتہاؤں کے مختلف ہیجان سے قدرتی طور پر یہی نتیجہ برآمد ہوگا۔

پوٹو (Pavlov) نے یہ ثابت کیا ہے کہ تقریباً ہر ایک مہیج (stimulus) افراز رینق کے لئے ایک "مشروط" معکوسہ ("conditioned" reflex) بن سکتا ہے بشرطیکہ مہیج مثلاً گھنٹی بجنے کا تعلق پہلے سے غذا کے ساتھ قائم ہو چکا ہو۔ مشروط معکوسات کے مطالعہ کی ابتدا اسی سے ہوئی۔

شدید جذباتی کیفیتوں کے اثر سے رینق کے افراز میں نمایاں کمی ہو جاتی ہے۔ اسی بنا پر ایک زمانہ میں مجرموں کی آزمائش اس طریقہ سے کی جاتی تھی کہ ان کو خشک آٹے کی ایک مقدار کھانے کے لئے کہا جاتا تھا، اور یہی وجہ ہے کہ عام مجمع کے سامنے تقریر کرتے وقت مقررین کا منہ اس حالت میں بھی خشک ہو جاتا ہے جب کہ ان کو درحقیقت پانی پینے کی ضرورت نہیں ہوتی۔

رینقی غدد کا استیصال - ادنیٰ حیوانات میں ان غدد کو بغیر کسی مضر اثر کے دور کیا جاسکتا ہے۔



پیس (ریکھو خاشائی احساسات: Visceral Sensations:-)

## ریق

(THE SALIVA)

ریق سب سے پہلا ہاضم کس ہے جو غذا سے مناس ہوتا ہے مختلف ریتی غد کے افزائت منہ میں مل جاتے ہیں، اور ان میں منہ کے چھوٹے چھوٹے مخاطی غد کے افزاز اور کچھ سرطمی چھلکوں اور نام نہاد "ریقی جسامت" ("salivary corpuscles") کا جو لوزقین سے حاصل ہوتے ہیں اضافہ ہو جاتا ہے۔ یہ سیال شفاف، خفیف سا دودھیا اور چھپا ہوتا ہے اور اس میں بعض اوقات تقریباً خالص مخاطین (mucin) کے ڈھیلے موجود ہوتے ہیں۔ رکھا رہنے پر یہ سحابی ہو جاتا ہے جس کی وجہ یہ ہے کہ کیلسیم کاربونیٹ مرسوب ہو جاتا ہے اور جس کا ربانک ایڈ کی وجہ سے یہ بانی کاربونیٹ کی شکل میں حل رہتا ہے وہ نکل جاتا ہے۔

446

ریق کی ان تینوں قسموں میں جن سے منہ میں ریق کا آمیزہ طیار ہوتا ہے ٹھوس اجسام کی مقدار کے اعتبار سے فرق پایا جاتا ہے۔ زیر زبانی میں انکی مقدار سب سے زیادہ ہوتی ہے اور زکفی میں سب سے کم۔ موموالذکر میں مخاطین نہیں ہوتی۔ انسان میں مخلوط ریق میں اوسطاً ۵.۵ فی صدی ٹھوس اجسام پائے جاتے ہیں اس کی کثافت نوعی ۱.۰۰۲ تا ۱.۰۰۶ ہوتی ہے اور اس کا تعامل خون کی pH کے مطابق ۵.۸ سے لیکر ۶.۵ pH تک ہوتا ہے (Mathur:-)

جو ٹھوس اجزاء ریق میں حل ہوتے ہیں ان کی تقسیم مندرجہ ذیل طریقہ سے

کی جاسکتی ہے۔

- ۱۔ مخاطین - یہ ایسیٹک ایڈ سے مرسوب کی جاسکتی ہے۔
- ب۔ ٹائین - یہ ایک نشاپاش ازیم ہے۔
- ج۔ پروٹین جو گلوبولن کی قسم کی ہوتی ہے۔
- د۔ پوٹاشیم سلفوسیانائیڈ۔

نامیاتی

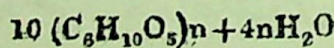


غیر نامیاتی } اس - سوڈیم کلورائیڈ - اس کی مقدار سب سے زیادہ ہوتی ہے اور یہ ایک اہم نمک ہے۔  
 س - دوسرے اطلاح - سوڈیم کاربونیٹ، کیلیم فاسفیٹ اور کاربونیٹ، میگنیشیم  
 فاسفیٹ، پوٹاشیم کلورائیڈ۔  
 جراثیم آب ترسی (hydrophobia) اور شلل اطفال کے قشبات (viruses)۔

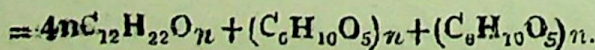
ریق کا فعل دہرا ہے، یعنی طبیعی اور کیمیائی۔  
 ریق کا طبیعی فائدہ یہ ہے کہ یہ منہ کی غشاء کے محال کو تر رکھتا ہے، اس سے  
 بولنے میں آسانی ہوتی ہے اور یہ غذا کے حل پذیر مادوں کے حل ہونے میں مدد دیتا  
 ہے۔ مخاطین (mucin) لقمہ کو چکنا کر دیتی ہے اور اس لئے یہ آسانی سے نگلا جاسکتا  
 ہے۔

ریق کا کیمیائی فعل اس کے فعال جوہر ٹائیملن (ptyalin) کی وجہ سے  
 ہوتا ہے۔ یہ شے انزیمات کی اس جماعت سے تعلق رکھتی ہے جو ایمائیسیس  
 (amylases) (نشاپاش) یا ڈایاسٹیس (diastases) کہلاتے ہیں (اور یہ  
 ڈایاسٹیس: diastase کے مشابہ ہیں جو اسی طرح کا ایک انزیم ہے اور پھوٹے ہوئے  
 اور دوسرے اناجوں میں پایا جاتا ہے)۔

نشاستہ پہلے ڈیکسٹرن اور مالتوس میں شکستہ ہو جاتا ہے، اور پھر ڈیکسٹرن  
 بھی مالتوس میں تبدیل ہو جاتی ہے۔ یہ عمل ایتھرو ڈیکسٹرن کی حالت میں جو آئیوڈین کے  
 ساتھ سرخ رنگ دیتی ہے، ڈیکسٹرن کی دوسری قسم ایکرو ڈیکسٹرن کے مقابلہ میں جو آئیوڈین  
 کیساتھ کوئی رنگ نہیں دیتی زیادہ تیزی سے واقع ہوتا ہے۔ برون (Brown) اور مارتس  
 (Morris) نے مندرجہ ذیل ہنگامی مساوات پیش کی ہے:-



[پانی] [نشاستہ]



[ایتھرو ڈیکسٹرن] [ایکرو ڈیکسٹرن] [مالتوس]



گلائیکوجن پر بھی ٹائیلین اسی طرح اپنا فعل کرتی ہے لیکن یہ عمل زیادہ آہستہ ہوتا ہے۔ سیلو لوس پر اس کا کوئی اثر نہیں ہوتا۔ یہی وجہ ہے کہ نشاستہ کے دانے اس سے غیر متاثر رہتے ہیں جب کہ ان پر سیلو لوس کے پرت موجود ہوں۔ نشاستوں میں اس لحاظ سے معتد بہ اختلاف پایا جاتا ہے کہ یہ ریق سے یکساں آسانی سے ہضم نہیں ہوتے۔ صرف پیسنے ہی سے چاول اور ارا روٹ کے ذرات اس سے اثر پذیر ہو جاتے ہیں لیکن گیہوں کی حالت میں ایسا نہیں۔ یہ ضرور یاد رکھنا چاہئے کہ بیج کے چھلکے میں ایکٹائیسی ازیم ہوتا ہے لیکن یہ عموماً مشین کے عمل سے الگ کر دیا جاتا ہے یا جو عمل آٹے کو سفید بنانے کے لئے انجام دئے جاتے ہیں ان سے یہ تباہ ہو جاتا ہے، ورنہ اس سے بھی ریق کو مدد ملتی ہے۔

447

ٹائیلین کا عمل جسم کی تپش (۳۵-۴۰°) پر بہترین ہوتا ہے۔ تعدیلی یا خفیف سے ترشی وسط میں اور املاح کی قلیل مقداروں کی موجودگی میں اس کا فعل سب سے بہتر ہوتا ہے۔ قلی کی تھوڑی سی مقدار سے بہت کم فرق پیدا ہوتا ہے۔ ترشہ کی بہت خفیف سی مقدار کے اضافہ سے اس کی فعالیت ختم ہو جاتی ہے۔ ٹائیلین کے فعل کے لئے طبعی روانات اور خامو سوڈیم کلورائیڈ کے کلورین روانات لازمی ہوتے ہیں جیسا کہ کاربوہائیڈریٹس کی غذا کے بعد خون کی شکر کے بڑھ جانے سے ظاہر ہوتا ہے۔ جو ریق نکلا جاتا ہے اس کے ذریعہ سے نشاستہ معدہ میں کچھ عرصہ تک مالدوس میں تبدیل ہوتا رہتا ہے۔ اس کے بعد معدہ کے غدود سے خارج شدہ ہائیڈروکلورک ایسڈ کی وجہ سے یہ عمل رک جاتا ہے۔ جو ترشہ پہلے نکلتا ہے وہ ریق کی تعدیل کرتا ہے اور غذا کی پروٹینس سے مل جاتا ہے، لیکن جب ترشہ کثرت سے عمل آتا ہے تو ٹائیلین کو تباہ کر دیتا ہے اور جب ترشہ کی تعدیل آٹنا عشری میں ہو جاتی ہے تو ٹائیلین اپنا عمل دوبارہ نہیں کر سکتی۔ ایک اور نشاپاش ازیم جو بلبہ کے رس میں موجود ہوتا ہے (جس کا ذکر آئندہ آئیگا) نشاستہ کے ہضم کو معامیں جاری رکھتا ہے۔ حال ہی میں ہرسٹ (Hurst) اور ناٹ (Knott) نے اس امر کی طرف اشارہ کیا ہے کہ اگر نباتی نشاستوں پر پہلے معدہ کے ہائیڈروکلورک ایسڈ کا اثر ہو جائے تو یہ زیادہ آسانی سے ہضم ہو جاتے ہیں۔ اگر نشاستہ اچھی طرح سے ہضم نہ ہو تو معا



میں اس کی تخمیر ہو جاتی ہے اور گیس کے بھنے سے نفع پیدا ہو جاتا ہے۔  
ریقی ہضم معدہ میں ایک کم و بیش عرصہ تک جاری رہتا ہے بعض حالتوں  
میں کینن (Cannon) نے یہ دریافت کیا ہے کہ جو غذا حیوانات کے معدہ کے قعر میں  
تھی، جب کہ یہ ساکن افقی وضع میں تھی، اس میں نشا پاشیدگی کم سے کم دو گھنٹہ  
تک جاری رہی، کیونکہ معدہ کے اس خطہ میں ہضم کے کافی متاخر مدایج کے عمل میں آنے تک  
حرکت کے نسبتہ غائب رہنے سے معدی رس غذا کے ساتھ مخلوط نہیں ہوا اور نکلی ہوئی  
غذا کے تودوں کے اندرونی حصوں تک یہ خاصکر نہیں پہنچا۔

اگر کسی حیوان کو مختلف رنگوں کی غذائیں دی جائیں تو یہ ظاہر ہوگا کہ جو  
غذا بعد میں دی جاتی ہے وہ معدہ میں پہلی غذا کے وسطی حصہ میں پہنچتی ہے۔ اس  
طرح معدہ میں ریقی ہضم کا زمانہ زیادہ بڑھ جاتا ہے کیونکہ ریق سے تر غذا کچھ عرصہ  
کے لئے معدی رس سے محفوظ رہتی ہے جس کی ترشگی ٹائیلن کو تباہ کر دیتی ہے۔ حال  
ہی میں کیمبل (Campbell) اور پمبرے (Pembrey) نے یہ مظاہرہ کیا ہے کہ انسان  
میں بھی ریقی ہضم بعض حالتوں میں اس مدت سے زیادہ عرصہ کے لئے جاری رہتا ہے  
جو عام طور پر خیال کی جاتی ہے، اور اس حالت میں خاص طور پر ایسا ہوتا ہے جب کہ  
سخت ورزش کی وجہ سے معدی رس کا افراز کم ہو گیا ہو۔ یہ امر دلچسپی سے خالی  
نہیں کہ ہم معمولاً چربی کا استعمال نشاستہ کے ساتھ کرتے ہیں (مثلاً روٹی کے ساتھ  
مسکہ، پیسٹری کے ساتھ بالائی، دلیہ کے ساتھ دودھ)، اور چربی کا یہ اثر ہوتا ہے کہ  
معدی افراز کی مقدار میں معتد بہ تخفیف ہو جاتی ہے اور اس سے غالباً ریقی ہضم  
کی مدت بڑھ جاتی ہے۔

حالت مرض میں ریق میں بعض اوقات ایسی اشیا موجود ہوتی ہیں جن کی  
اطلاح خون میں افراط ہو مثلاً یوریا، شکر اور کیلسیم۔

جراثیم بھی ریق میں خارج ہوتے ہیں جن سے سرایت پیدا ہو سکتی ہے، اور  
ان میں سے قابل ذکر آب ترسی (hydrophobia) اور شللِ اطفال (infantile  
paralysis) کے جراثیم ہیں۔



# باب ۲۹

## معدی مضم

### معدی رس

449

(THE GASTRIC JUICE)

معدہ ایک دہرا فعل انجام دیتا ہے۔ یہ غذا کے لئے طرف کا کام دیتا ہے اور یہ ایک ایسا فعل ہے جو جگالی کرنے والے جانوروں میں جو جگالی کرتے وقت غذا کو منہ میں واپس لاتے ہیں بہت اہم ہے۔ نیز یہ رقیق مضم کو جاری رکھنے میں سہولتیں بہم پہنچانے اور پروٹینس کے ہضم کی ابتدا کرنے کی وجہ سے عضو مضم کا فعل بھی انجام دیتا ہے۔ پروٹینس کا ہضم معدی رس کے ذریعہ سے عمل میں آتا ہے جو اس کی دیواروں کے غدود سے افراز پاتا ہے۔

معدہ کی غشائے مخاطی کے غدود کی تین قسمیں ہیں۔ (ا) قلبی (cardiac)۔

(ب) قعر (fundus) اور جسم کے اور (ج) بوابی (pyloric)۔

(ا) قلبی غدود۔ یہ غدود مندرجہ ذیل قسم کے ہوتے ہیں (۱) سادہ انیسیمی

غدود جن کا استرکتونی ذراتی خلیات کا ہوتا ہے اور (۲) چھوٹے چھوٹے انیسیمی غرقودی غدود (tubulo-racemose glands) جو صرف قلبی دہنہ کے بہت قریب پائے جاتے ہیں۔

(ب) قعر اور جسم کے غدود تمام بقیہ معدہ میں سوائے بواب (pyloris)

کے پائے جاتے ہیں۔ یہ چار چار یا پانچ پانچ کے گروہوں میں مرتب ہوتے ہیں جو



ایک پتلی اتصالی بافت کے ذریعہ سے ایک دوسرے سے الگ الگ ہوتے ہیں۔ بہت سے اینیبیات (tubules) ایک ہی قنات میں کھلتے ہیں، جو نلی کے تمام طول کا تقریباً تیسرا حصہ ہوتی ہے اور سطح پر کھلتی ہے۔ قناتوں کا استرستونی سرطلہ کا ہوتا ہے۔ عدی اینیبیات کا استرکثیر السطوح خلیات (مرکزی خلیات) سے بنا ہوتا ہے جن میں موٹے موٹے ذرات پائے جاتے ہیں۔ مرکزی خلیات کے ساتھ اور خلیات ملے ہوتے ہیں جن کی تعداد مختلف ہوتی ہے اور جن کا نخر مایہ زیادہ صاف ہوتا ہے اور جن کے متعلق لیم (Lim) کا یہ خیال ہے کہ ان کو میو کا ٹل خلیات (mucoïd cells) کہنا چاہئے۔ ان خلیات اور نلیوں کی قاعدی غشا کے درمیان بڑے بڑے بیضوی یا کروی خلیات ہوتے ہیں جن کا منظر غیر شفاف یا ذرات دار ہوتا ہے۔ ان کے نوات بیضوی ہوتے ہیں اور ان کی وجہ سے قاعدی غشا باہر کی طرف ابھری ہوتی ہے۔ یہ خلیات مفراز ترشحہ (oxyntic) یا جداری خلیات (parietal cells) کہلاتے ہیں۔ ان سے مسلسل ترشہ نہیں بنتی۔

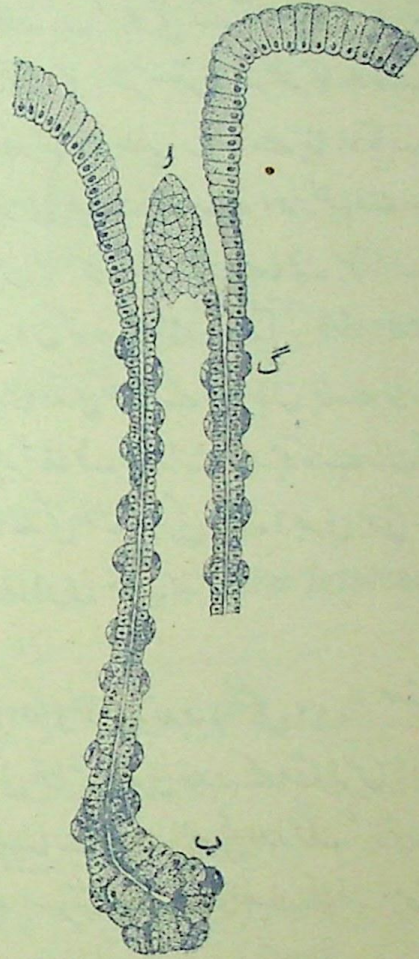
(ج) بوابی غدد (Pyloric Glands)۔ یہ غدد (شکل ۱۸۶، صفحہ 451) بوابی قنات میں پائے جاتے ہیں اور ان کی قناتیں قعری غدد کے مقابل میں زیادہ لمبی ہوتی ہیں۔ ہر ایک قنات میں دو یا تین اینیبیات بہت چھوٹی اور تنگ گردنوں کے ذریعہ سے کھلتے ہیں، اور ہر ایک اینیبیب کا جسم شافدار اور تلفیف یافتہ ہوتا ہے۔ درونہ بڑا ہوتا ہے۔ قناتوں کا استرستونی سرطلہ کا اور اینیبیات کا زیادہ قصیر کعبی خلیات کا ہوتا ہے۔ موخر الذکر میں باریک باریک ذرات پائے جاتے ہیں، اور یہ خلیات قعر کے غدد کے میو کا ٹل خلیات کے عین مشابہ ہوتے ہیں۔ بوابی غدد میں جداری خلیات نہیں ہوتے۔ جوں جوں یہ غدد اثنا عشری کے قریب ہوتے جاتے ہیں یہ زیادہ بڑے، زیادہ تلفیف یافتہ اور زیادہ گہرے ہوتے جاتے ہیں۔ اثنا عشری کے اندر کے غدد کے ساتھ جو برتر کے غدد (Brunner's glands) کہلاتے ہیں بلا واسطہ مسلسل ہوتے ہیں۔

ن قعر کے غدد کے مرکزی خلیات ذرات سے پُر ہوتے ہیں۔ افراز کے دور میں یہ خلیات اپنے ذرات کو خارج کر دیتے ہیں اور جو ذرات باقی رہ جاتے ہیں وہ



زیادہ تر درونہ کے قریب واقع ہوتے ہیں اور اس طرح ہر ایک خلیہ میں ایک صاف بیرونی منطفہ رہ جاتا ہے۔ یہ وہ خلیات ہیں جن سے پیپسن (pepsin) کا افراز ہوتا ہے۔ معدی خلیات میں جو زائیموجن (zymogen) ہوتی ہے وہ پیپسی فوجن (pepsinogen) کہلاتی ہے۔ رینٹ انزیم (rennet-enzyme) جو دودھ کو جما دیتا ہے انہی خلیات میں بنتا ہے۔

مغز ترستہ خلیات (oxyntic cells) کی صرف جسامت میں دوران افراز میں تبدیلی ہوتی ہے۔ افراز سے پہلے یہ ذرا بڑے ہوتے ہیں اور اس کے بعد یہ کسی قدر سکڑ جاتے ہیں۔ ان کا یہ نام اس لئے رکھا گیا ہے کہ ان سے معدی رس کے ہائیڈرو کلورک ایسڈ کا افراز ہوتا ہے۔ ہائیڈنہین (Heidenhain) نے ایک کتے میں معدہ کے قعر کا تمام انبان (cul-de-sac) اور دوسرے میں بوابی خطہ کا تہ انبان کا میابی سے بنایا۔ قبل الذکر سے جو رس نکلا اس میں نرثہ اور پیپسن دونوں موجود تھے اور موخر الذکر سے چونکہ اس میں جداری خلیات موجود نہیں ہوتے ایک لزج قلوئی رس نکلا جس میں ایک

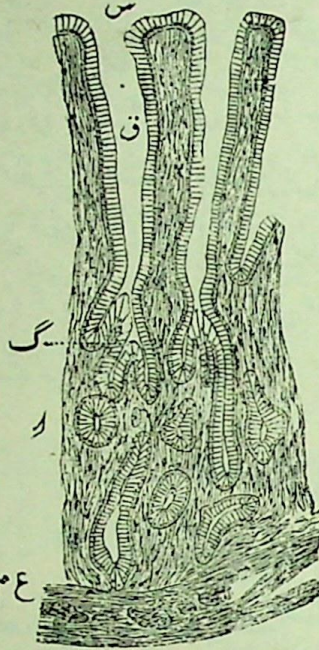


شکل ۱۸۴۔ معدہ کے قلبی سرے کی غشائے مخاطی کی ایک انتہائی تراش سے۔ وقوعری غدود کائے گئے ہیں جن کی ایک مشترک قنات ہے۔ 'ا' قنات جس کا ستونی سرہ خلیات کے نیچے کی طرف تعاقب کرنے پر زیادہ قصیر ہوتا جاتا ہے۔ 'گ' غدی نلیوں کی گردن مرکزی اور جداری خلیات کے ساتھ۔ 'ب' قاعدہ جس کا اعوری سرانجمیدہ ہے۔ جداری خلیات کی تعداد یہاں اتنی زیادہ نہیں۔ (کلاؤین اور ٹوبل سمٹھ)۔

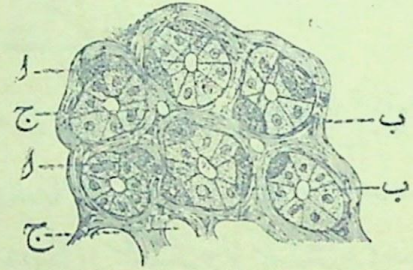


کمزور پروٹین پاش ازیم موجود تھا، لیکن اس میں صادق پیدیں موجود نہیں ہوتی (رکم  
(Lim:-

451



خون اور لیمف سے من کا تعامل قلووی  
ہے آزاد ترشہ کی پیدائش ایک اہم مسئلہ ہے۔  
اس میں کچھ شبہ نہیں کہ یہ خون اور لیمف کے  
کلورائیڈس سے بنتا ہے، اور اس کے بننے کے متعلق  
جو کئی نظریے پیش کئے گئے ہیں ان میں سے کوئی  
ایک بھی مکمل طور پر قابل اطمینان نہیں۔ بعض نظریے



شکل ۱۸۶۔ یہ تراش بوابی غد کو ظاہر کرتی  
ہے۔ 'س' آزاد سطح، 'ق' بوابی غد کی  
قعاتیں، 'گ' انکی گردن، 'د' غدی نیبیات  
'م ع' عضلہ مخاطیہ۔ (کلاہین و نوبل سمیتہ۔)

شکل ۱۸۵۔ ملی کے قعری غد کے زیرین  
حصہ میں مستعرض تراش۔ 'د' جداری  
خلیات۔ 'ب' مرکزی خلیات۔ 'ج'  
شعریات کی مستعرض تراش۔ (فرے۔)

کیمیائی ہیں اور ان کی رو سے ترشہ کی پیدائش کی توجیہ کلورائیڈس اور فاسفیٹس کے  
باہمی تعامل سے کی جاتی ہے۔ بعض میں کیمیائی فعل کے قلیب "the law of mass  
(action)" سے مدد لی جاتی ہے اور یہ ہم یقینی طور پر جانتے ہیں کہ کاربانک ایسڈ کی  
بڑی بڑی مقداروں کے معدنی ترشوں کے اطلاق پر فعل کرتے سے ان ترشوں کی قلیل  
مقداریں پیدا ہو سکتی ہیں۔ علاوہ ازیں ہم یہ بھی جانتے ہیں کہ ترشہ کے روانات کی  
قلیل مقداریں عضویہ میں افتراق روانات سے مسلسل پیدا ہوتی رہتی ہیں۔ لیکن ہر ایک



حالت میں ہم ان توضیحات سے اُسی وقت استفادہ کر سکتے ہیں جب کہ ہم یہ فرض کریں کہ ترشہ کی قلیل مقداریں طیار ہوتے ہی باہر چلی جاتی ہیں اور اس طرح مزید ترشہ کی طیاری کے لئے موقع مل جاتا ہے۔ باوجود اس کے ہم اس تمام عمل کی توجیہ سے قاصر ہیں۔ اس میں کچھ شبہ نہیں کہ خلیات ایک نوعی فعل انجام دیتے ہیں کیونکہ یہ مشکل ہی سے تصور میں آ سکتا ہے کہ یہ تعاملات عام طور پر خون میں واقع ہوتے ہیں بلکہ یہ مفرز ترشہ خلیات میں عمل میں آتے ہیں جن میں خون کے لحمی اجزاء سے ترکیب کے لئے مطلوبہ "انتخابی" قوتیں ("selective" powers) موجود ہوتی ہیں اور ہائیڈروکلورک ایسڈ بنتے ہی غدہ کے افراز میں چلا جاتا ہے کیونکہ اس میں انتشار کی طاقت زیادہ ہوتی ہے۔

### معدی افراز کی تحقیقات کے طریقے

شروع شروع میں ماہرین فعلیات نے معدی رس کے کیمیائی فعل کے متعلق کسی قدر دلیرانہ طریقوں کے استعمال سے معلومات حاصل کیں۔ چنانچہ مطالعہ سے ہمیں یہ معلوم ہوتا ہے کہ سپیلنزان (Spallanzani) (۱۷۷۴ء تا ۱۷۹۹ء) نے تاگوں سے آسفنج باندھ کر نگل لئے اور پھر ان کو باہر کھینچ کر نمونے حاصل کئے اور ایڈنبرا میں سٹیونس (Stevens) (۱۷۷۴ء) نے ایک آدمی کو چھوٹی چھوٹی سوراخدار ڈبیاں نگلنے پر راضی کیا جو بعد میں اگلوالی گئیں۔

ماسور (Fistula)۔ بیومانت (Beaumont) کی وہ تحقیقات سب سے زیادہ مشہور ہے جو اس نے ایکلنس سینٹ مارٹن (Alexis St. Martin) سے ۱۸۲۲ء میں کی تھی جس کو بندوق کا زخم آیا تھا اور اس سے ایک معدی ناسور (gastric fistula) بن گیا تھا، یعنی معدہ کا تعلق ایک سوراخ کے ذریعہ سے باہر سے ہو گیا تھا۔ زمانہ حال میں بڑی کئی لیاں معدہ میں گزاری جاتی ہیں اور امتحانی غذا دینے کے بعد مشمولات باہر کھینچ لئے جاتے ہیں۔

ایوالڈ کا طریقہ (Ewald's Method)۔ اس طریقہ میں معدہ کے مشمولات امتحانی غذا (جو چائے کی ایک پیالی اور خشک ٹوسٹ کے ایک ٹکڑے



پر مشتمل ہوتی ہے) دینے کے ایک گھنٹہ بعد معدی ملی کے ذریعہ سے کیچنے لئے جاتے ہیں۔  
ریوہفس کا کسری طریقہ (Fractional Method of Rehfuß)۔  
اس طریقہ میں ایک چھوٹے قطر کی ملی استعمال کی جاتی ہے (آئین ہارن : Einhorn) جس کا سرا دھات کا ہوتا ہے اور یہ پھیلا ہوا اور چھوٹا سا ہوتا ہے۔ اگر ضرورت ہو تو اسے کئی گھنٹہ تک اپنے مقام پر چھوڑا جاسکتا ہے اور وقفوں پر پچکاری سے نمونے کیچنے جاسکتے ہیں۔ امتحانی "غذا" چھنے ہوئے دلیہ پر مشتمل ہوتی ہے جس میں ذائقہ کے لئے نمک ملا ہوتا ہے اور جس کا امتصاص آسانی سے کیا جاسکتا ہے اور یا اس کی جگہ مرقی الکحل دیا جاتا ہے۔ بہر حال بعض محققین ہسٹامین (histamine) کے ایک چھوٹے سے مقدار کا زیر جلدی اثراب دینے کو ترجیح دیتے ہیں۔

پوٹو کی جیب (The Pavlov Pouch)۔ اس طریقہ میں معدہ کا ایک حصہ بقیہ عضو سے علیحدہ کر لیا جاتا ہے۔ ذیل میں اس کا بیان زیادہ تفصیل سے دیا گیا ہے۔

## معدی رس کی کیمیائی ترکیب

یہ غذا کے بعد نمونہ حاصل کرنے کے وقت کے لحاظ سے مختلف ہوتی ہے لیکن اوسط اعداد مندرجہ ذیل جدول میں درج کئے گئے ہیں۔

اجزائے ترکیب :-

۹۹.۴۴	۱۔ پانی
۰.۳۲	۲۔ نامیاتی اشیا (خاص کر پیپین)
۰.۵۳ - ۰.۵۰۲	۳۔ HCl آزاد
۰.۵۳ - ۰.۵۰۳	۴۔ کلورائیڈس (غیر نامیاتی شتا HCl)
{ تقریباً ۰.۱	۵۔ فاسفیٹس
	۶۔ نامیاتی ترشے
	۷۔ خون بنانے والے

سلیمن (Stillman) نے  
بڑھکی معلوم کی بے وزانہ افزائی

ان نمونوں



۲۰۰ تا ۳۰۰ مگ کعب سنٹی میٹر بیان کیا جاتا ہے۔

معدی ریس کے HCl اور کلورائیڈ مافیہ کی ایک خاص اہمیت ہے، کیونکہ معدی قرح سے ان کا ایک خاص تعلق ہے۔ عموماً آزاد ترشہ کی تخمین ط NaOH کے ساتھ معایرہ کرنے سے کی جاتی ہے، اور ٹوپفر (Töpfer) کے متعالی کو نمائندہ کے طور پر استعمال کیا جاتا ہے جو ۳ و ۴ pH پر سرخ سے زرد ہو جاتا ہے، اور اس کے بعد کل کلورائیڈس کی مقدار وولہارڈ (Volhard) کے طریقہ سے معلوم کر لی جاتی ہے۔ اس کے بعد غیر نامیاتی کلورائیڈس کا مافیہ دوسری تخمین میں سے پہلی کو تفریق کرنے سے دیتا کر لیا جاتا ہے۔ معدی ریس کی کل ترشگی کی تخمین فیصلہ تھیلین کو نمائندہ کے طور پر استعمال کرنے سے کی جاتی ہے جو پہلے بے رنگ ہوتی ہے اور ۳ و ۴ pH پر سرخ ہو جاتی ہے۔ اس تخمین کی ایک اہمیت ہے اور وہ یہ ہے کہ اس کو آزاد ترشہ کی تخمین میں سے تفریق کرنے سے نامیاتی ترشہ کی مقدار معلوم ہو جاتی ہے۔ یہ ذہن نشین رکھنا چاہئے کہ کلورائیڈس کا اظہار یا تو کلورائیڈس ہی کے طور پر یا HCl کی شکل میں کیا جاسکتا ہے، لیکن ایک اظہار سالمی اوزان ( $58.5 \text{NaCl} \equiv 36.5 \text{HCl}$ ) کی مدد سے آسانی سے دوسرے میں تبدیل کیا جاسکتا ہے۔ ان سادہ تخمینات میں وہ HCl محسوب نہیں ہوتا جو پروٹین کے ساتھ ملا ہوتا ہے۔ یہ دراصل غیر نامیاتی کلورائیڈس میں جن کی تخمین کا طریقہ اوپر بتایا جا چکا ہے اور کل ترشگی میں شامل ہوتا ہے۔

453

ہائیڈروکلورک ایسڈ کا ماخذ۔ یہ ترشہ جیسا کہ پہلے بیان کیا جا چکا ہے قعر کے مغز ترشہ خلیات (oxyntic cells) سے پیدا ہوتا ہے۔ کلورائیڈ خون سے آتا ہے جس کا کلورائیڈ مافیہ افراز کے دوران میں کم ہو جاتا ہے، لیکن یہ سمجھ میں آنا مشکل ہے کہ زندہ خلیات کس طرح اتنا قوی ترشہ پیدا کر سکتے ہیں۔ یہ خیال پیش کیا جا چکا ہے کہ جب ایمونیم کلورائیڈ کا افراز ہوتا ہے تو خلیہ سے باہر آنے پر اس کا ایمونیا نکل جاتا ہے، چنانچہ  $\text{NH}_4\text{Cl} - \text{NH}_3 = \text{HCl}$ ، لیکن تعامل  $\text{Na}_2\text{H}_2\text{PO}_4 + \text{NaCl}$   $\text{Na}_2\text{HPO}_4 + \text{HCl}$  اس لحاظ سے زیادہ قرین قیاس ہے کہ خون کے ذریعہ سے  $\text{CO}_2$  کا جو حمل و نقل ہوتا ہے اس کے دوران میں HCl آزاد ہو جاتا ہے۔



اشتراب اور تویشیہی تعاملات سے یہ ظاہر ہوتا ہے کہ خلیہ کا اندرونی حصہ حقیقتہً ترشی ہو سکتا ہے۔

## معدی رس کے افراز کا میکا نیہ

۱۔ مرکزی عصبی میکا نیہ۔ ہڈر (Bidder) اور شمٹ (Schmidt)

نے ۱۸۵۷ء ہی میں ایک ایسے کتے میں جس میں معدی ناسور بنایا گیا تھا یہ ثابت کر دیا تھا کہ غذا کو دیکھنے سے معدی رس کا افراز جاری ہو جاتا ہے، اور ۱۸۵۸ء میں رچٹ (Richet) نے ایک ایسے آدمی میں جس میں مری بالکل مسدود تھی یہ مشاہدہ کیا کہ جانے کے فعل سے معدی رس بافراط نکلتا شروع ہو جاتا ہے۔ ہماری بہت سی معلومات پوٹو کی جیب (Pavlov pouch) (جو اپنے مخترع کے نام سے منسوب ہے) کے استعمال سے حاصل ہوئی ہیں۔ معدے کا ایک ٹکڑا جس کی عصبی اور دموی رسد صحیح و سالم رہنے دی جاتی ہے اصلی معدہ سے بالکل الگ کر لیا جاتا ہے۔ اس قسم کی جیب میں مختلف مہیجات کے لئے ویسا ہی رد عمل ہوتا ہے جیسا کہ اصلی معدہ میں ہوتا ہے لیکن فرق اتنا ہے کہ اس میں غذا طبعاً داخل نہیں ہوتی۔

ایک اور طریقہ عمل اختیار کیا گیا تھا، اور وہ یہ تھا کہ مری کو کاٹ کر اس کے دونوں کٹے ہوئے سرے گردن میں ایک فتحہ بنا کر اس سے ملا دئے گئے اس طرح حیوانات میں (۱) اصلی غذا رسانی، (۲) نقلی غذا رسانی (جو غذا ان کو دی جاتی ہے وہ گردن کے فتحہ میں سے باہر نکل جاتی ہے) اور (۳) نفسی غذا رسانی عمل میں لائی گئی۔ خزانہ میں غذا حیوان کو دکھائی گئی لیکن اسے کھانے کو نہیں دی گئی۔

نقلی غذا رسانی سے جو پتھروں، مسک، نمک، سیاہ مرچ، رائی اور ترشہ سے کی گئی، معدہ میں کوئی اثر نمودار نہیں ہوا اگرچہ ریت کا بہاؤ تیز ہو گیا۔ لیکن جب نقلی غذا رسانی کے لئے گوشت کا استعمال کیا گیا تو تقریباً پانچ منٹ کے عرصہ خفا کے بعد معدہ میں مفرط اور فعال افراز (تسکین شستہا) ہوا (چھوٹے معدہ کے اندر کے افراز کافی الحقیقت امتحان کیا گیا تھا)۔ چنانچہ جس قسم کی غذا کتنے کو ہضم کرنی ہو افراز اسی کے مطابق ہوتا ہے۔ غذا میں پروٹین کی مقدار جتنی زیادہ ہوگی معدہ کا



رس اتنی ہی زیادہ افراط سے پیدا ہوگا اور اس میں پیمین اور ترشہ دونوں کی مقدار بھی اتنی ہی زیادہ ہوگی۔

حقیقت یہ ہے کہ اگر حیوان بھوکا ہو اور اسے گوشت دکھایا جائے اور کھانے نہ دیا جائے تب بھی اثر تقریباً اتنا ہی قوی ہوتا ہے (نفسی افراز (psychical secretion: لیکن اگر حیوان بھوکا نہ ہو تو افراز تقریباً نہیں ہوتا۔ مندرجہ ذیل حیرت انگیز تجربہ سے بھی نفسی پہلو کی اہمیت ظاہر ہوتی ہے۔ دو کتے لئے کئے اور پروٹین کی ایک وزن کردہ مقدار ہر ایک کتے کے اصلی معدہ میں اس کو معلوم ہونے کے بغیر داخل کر دی گئی۔ اس کے بعد ایک کتے کو گوشت کی غذا نقلی طور پر دی گئی۔ ڈیڑھ گھنٹہ بعد اس کتے نے پروٹین کی جو مقدار ہضم کی وہ دوسرے کتے کی ہضم کردہ مقدار سے پانچ گنا زیادہ تھی۔

454

اگر اعصاب تائید (vagi) کو (باز گرد حنجری عصب recurrent laryngeal: کی ابتدا سے نیچے تاکہ حنجرہ مشلول نہ ہو) کاٹ دیا جائے اور پھر گوشت سے نقلی غذا رسانی کی جائے تو افراز پیدا نہیں ہوتا۔ اس سے یہ ظاہر ہوتا ہے کہ اعصاب میں افرازی ریشے موجود ہیں۔ کتے ہوئے اعصاب کے محیطی سرے کو ہیجان پہنچانے کے تجربہ سے اس دعوے کی تصدیق ہو گئی۔ اس عصب کو ہیجان پہنچانے سے چار پانچ دن پہلے گردن میں کاٹا گیا تھا۔ اس عصب میں قلبی متاعی ریشوں (cardio-inhibitory fibres) میں انحطاط واقع ہو گیا اور اس لئے عصب کو ہیجان پہنچانے سے قلب کی حرکت بند نہیں ہوئی۔ ان حالات کے تحت افراز ایک طویل عرصہ خفا کے بعد پیدا ہوا اور اس عرصہ خفا کی توجیہ افرازی امتناعی ریشوں (secreto-inhibitory fibres) کے وجود سے ہوتی ہے۔ ایڑ وین سے عصب تائید کا فعل زائل ہو جاتا ہے۔ دماغی قشرہ کو دور کر دینے سے بھی وہ تاہی افراز جو غذا کی بو اور اس کو دیکھنے سے واقع ہوتا ہے (نفسی افراز) زائل ہو جاتا ہے۔ مگر اس سے تسکین اشتہا متعلق افرازات زائل نہیں ہوتے جن کا انحصار شامہ اور ذائقہ کو زیادہ راستہ ہیجان پہنچنے پر ہے۔

۲۔ معدی میکا نیے (Gastric Mechanisms)۔ عمل ہضم کے ان امور کا مطالعہ موضوع کے علم کے بغیر اس کے معدہ میں اشیاء داخل کرنے سے کیا جاتا ہے۔



غذا سے معدہ کے صرف متعدد ہو جانے ہی سے معدی رس کا افراز شروع ہو جاتا ہے خواہ اس عضو کا ازالہ اعصاب بھی کیا جا چکا ہو۔ ابھی تک پوری طرح سے یہ فیصلہ نہیں ہوا کہ یہ امر کس حد تک میکانیکی ہے اور معدی حرکات کا نتیجہ ہے (Babkin: میکین) اور کس حد تک کیمیائی ہے۔ یہ غالباً میکانیکی اور کیمیائی دونوں ہے۔ بعض اشیاء کا افراز پر ایک خاص مہیج اثر ہوتا ہے۔ ان میں سے اہم ترین گوشت کے خلاصہ جات ہیں لیکن پانی سے بھی تھوڑا سا افراز پیدا ہو جاتا ہے۔ جیسا کہ ہرزن (Herzen) نے ثابت کیا ہے کہ ڈکسٹرن سے (جو ریتی ہضم کا ایک حاصل ہے) معدی رس کا بہت سا افراز ہوتا ہے جس میں پین اور ہائیڈروکلورک ایسڈ کی کثیر مقدار موجود ہوتی ہے۔ پروٹین پاشی کے حاصلات پیپسن زہ بھی ہوتے ہیں، چنانچہ جب ہضم ایک مرتبہ شروع ہو جاتا ہے تو مزید افراز کے لئے مہیج پہنچتا رہتا ہے۔

قلیات مثلاً سوڈیم بائی کاربونیٹ سے معدی رس کا افراز ہوتا ہے لیکن ان کی بڑی بڑی مقداروں سے یہ اثر پیدا نہیں ہوتا اور ترشوں مثلاً ایسیٹک ایسڈ سے ترشی افراز بند ہو جاتا ہے (Maclean: میکین)۔

حال ہی میں اس امر سے انکار کیا گیا ہے کہ گوشت کے خلاصہ جات یا قلیات کی طرح کی اشیاء یہ اثرات مقامی فعل سے پیدا کرتی ہیں (بیکن، آئیوی)۔ اس میں شک نہیں کہ انسان میں نفسی اور اشتہائی اثرات کو عموماً مستثنیٰ نہیں کیا جاتا۔ ایڈکینس (Edkins) نے یہ دریافت کیا تھا کہ معدہ کی دیوار کے خلاصہ جات کا جوئے خون میں اثر اب کرنے سے معدی رس کا افراز شروع ہو جاتا ہے اور اس نے یہ خیال ظاہر کیا تھا کہ ہائیڈروکلورک ایسڈ کے بوابی قنال سے متما س ہونے سے خون میں ایک شے جذب ہو جاتی ہے جو گیسٹرون (gastrin) کہلاتی ہے اور یہی معدی رس کے افراز کا باعث ہوتی ہے۔ بوابی قنال کے مخاطیہ سے یہ شے بذریعہ تنقلیص حاصل کی جاسکتی ہے۔ آئیوی (Ivy) اور فریل (Farrell) نے معدہ کی ایک جیب کی لپستانی خطہ میں کامیابی سے تنقلیل (transplantation) کی ہے۔ اس قسم کی جیب میں مخاطیہ کے خلاصہ جات کے لئے مجبیت پائی جاتی ہے جبکہ ان کا اثر اب خون میں کیا جائے۔



بہر حال ان تجربات سے جو نتائج حاصل ہوتے ہیں ان میں ایک پھیدگی یہ پائی جاتی ہے کہ اس قسم کے تمام خلاصہ جات میں ہسٹیمین کے موجود ہونے کا امکان ہوتا ہے جو ایک نہایت فعال معدی مہیج ہے اور ایمنو ایسڈ ہسٹیدین کا ایک مشتق ہے۔ (Lim) نے اپنا اطمینان کر لیا ہے کہ ہسٹیمین سے مبرا خلاصہ جات کا بھی طبی معده پر ویسا ہی اثر ہوتا ہے، لیکن آئیوی (Ivy) اور فریل (Farrell) کو تینوں کوڑے معده پر اثر کا مطالعہ کرنے کے لئے ہسٹیمین سے مبرا خلاصہ جات حاصل نہیں ہو سکے۔ خلاصہ کے طور پر یہ کہا جاسکتا ہے کہ معدی افراز کی دو ہیئتیں ہیں جن میں سے پہلی عصبی اور دوسری کیمیائی ہے۔

غذا کی بعض چیزیں مثلاً چربی معدی افراز کو پہلے گھنٹہ میں کم کر دیتی ہیں لیکن اس کے بعد معدی رس کی ترشگی بڑھ جاتی ہے جس کی وجہ شاید یہ ہے کہ معدہ دیر سے خالی ہوتا ہے اور اثنا عشری بازروسی (duodenal regurgitation) عمل میں نہیں آتی (روبرٹس: Roberts)۔ جب یہ چربیاں افراز میں کمی پیدا کرنے کے لئے دی جائیں تو بعد میں قلی مثلاً سیگنیشیم آکسائیڈ ضرور دینا چاہئے۔ ایٹر وین نزد مشار کی کو مشلول کرنے سے تمام افرازات کی طرح معدی افراز میں بھی تخفیف کر دیتی ہے۔

۳۔ معوی میکانیڈ (Intestinal Mechanism)۔ اب یہ ظاہر ہو گیا ہے کہ معایں غذا کی موجودگی معدی رس کا افراز پیدا کر دیتی ہے۔ تمام اعصاب کو کاٹ دینے کے بعد بھی یہ افراز پیدا ہوتا ہے، لیکن یہ یقین کے ساتھ نہیں کہا جاسکتا کہ یہ صحیح طور پر کس طرح پیدا ہوتا ہے۔ ممکن ہے کہ کوئی ہارمون (hormone) پیدا ہوتا ہو یا حاصلات ہضم انخذاب کے بعد کوئی ہیجان پہنچاتے ہوں (رلم، آئیوی، کورکی) کارلسن کا آدمی (Carlson's Man)۔ انسان کے معدی رس کے متعلق کارلسن نے ایک

ایسے آدمی کے ذریعہ شعبہ علم الکلیس سینٹ مارٹن کی طرح معدی ناسوتھا بہت سی معلومات حاصل کی ہیں اس نے یہ ثابت کیا ہے کہ انسان میں نفسی افراز ظاہر اتنا اہم نہیں جیسا کہ پولو (Pavlov) کے تجربات سے ظاہر ہوتا ہے، لیکن جو افراز اس وقت واقع ہوتا ہے جب کہ اشتہا کو تسکین ہوتی ہے وہ خاص طور پر اہم ہے۔ یہ ظاہر ہے کہ چونکہ انسان میں کتے کے مقابلہ میں زیادہ سمجھ ہوتی ہے اس لئے



وہ غیر شعوری طور پر یہ تصور نہیں کرتا کہ اسے غذا مل جائیگی تا وقتیکہ وہ حقیقت مل ہی نہ جائے۔ کارسن نے یہ ثابت کیا ہے کہ جو اشیاء زیادہ خوش ذائقہ ہوتی ہیں وہ دوسری اشیاء کے مقابلہ میں کافی زیادہ معدی رس پیدا کرتی ہیں۔ یہاں ہضم کے معاملہ میں باورچی کی اہمیت ظاہر ہوتی ہے۔ حقیقی سبب خواہ کچھ بھی ہو اس میں کچھ شبہ نہیں ہو سکتا کہ طبعی انسان میں گوشت کے خلاصہ جات خاص کر جبکہ یہ زیادہ لذیذ بنائے گئے ہوں ہائیڈروکلورک ایسڈ اور پپٹین میں زیادتی پیدا کرتے ہیں اور جہاں تک کمزور ہاضمہ کو قوی بنانے اور معدی قرعہ کے علاج میں مفرط افراز کو روکنے کا تعلق ہے اس امر کی بہت اہمیت ہے۔

جذبات کا جو اثر معدی افراز پر ہوتا ہے اس کا مظاہرہ کارسن کے آدمی میں بخوبی کیا جا چکا ہے اور وینبلز (Venables) اور بینیٹ (Bennett) نے بھی یہ ثابت کیا ہے کہ دماغی پریشانی سے ریت کی طرح معدی رس کے افراز میں بھی نمایاں تخفیف واقع ہو جاتی ہے۔ یہ بھی ثابت کیا جا چکا ہے کہ مشار کی تہیج سے معدی افراز کم ہو جاتا ہے (فلنٹ: Flint اور مال: Moll)۔ آئندہ یہ بھی بیان کیا جائیگا کہ معدی حرکات میں بھی اسی طرح تخفیف ہو جاتی ہے۔

دعوت میں طعام کی فعلیاتی ترتیب - یہ ایک کافی دلچسپ امر ہے کہ بنی نوع انسان نے کھانے میں اشیاء خوردنی کی بتدریج ایک ایسی ترتیب قائم کر لی ہے جو فعلیات سے ایک کافی حد تک مطابقت رکھتی ہے۔ لذیذ دور (hors-d'œuvre) یا سوپ افراز کے تہیج کے لئے ابتدا ہی میں آتا ہے جس کی وجہ یہ ہے کہ یہ اشتہائی افراز پیدا کرتا ہے اور اس میں گوشت کے خلاصہ جات ہوتے ہیں جو اپنا اثر کرتے ہیں۔ اس کے بعد پروٹین کا اصلی دور اور پھر کاربوہائیڈریٹ یا میٹھی اشیاء کا دور آتا ہے۔ نشاستہ چونکہ دیر سے آتا ہے اس لئے ریت سے اس کے ہضم ہونے کے لئے زیادہ موقع ملتا ہے۔ آخر میں پھلوں کی باری آتی ہے جن سے دانت صاف ہو جاتے ہیں اور ان کا ترشہ ریت کے افراز کو زیادہ کرنا ہے جس سے پیٹھ کے ہضم میں ترقی ہوتی ہے۔ علاوہ ازیں جیسا کہ پوکو نے خیال ظاہر کیا ہے ہم نے رسم کے طور پر یہ عادت پیدا کر لی ہے کہ ایسی صورت حالات میں جو اشتہا بڑھانے کے لئے سب سے زیادہ



موافق ہوا اور جس سے احساس عافیت کو ترقی ہوتی ہوا کٹھے کھانا مسرت کا موجب ہوتا ہے۔

**الکھل**۔ کھانے کے ساتھ الکھل کا استعمال ایک قدیم رسم ہے۔ پہلے یہ تعلیم دی جاتی تھی کہ اس شے کا معدی افراز پر مہیج اثر نہیں ہوتا، لیکن جب سے معدی مشمولات کے متعلق تحقیقات کرنے کے لئے کسری طریقہ رائج ہوا ہے یہ معلوم ہوا ہے کہ مرقق الکھل سے ہائیڈروکلورک ایسڈ کا افراز کافی مقدار میں ہوتا ہے (میکلین)۔ علاوہ اس میں بھی کچھ شے معلوم نہیں ہوتا کہ بعض اعلیٰ ذہنی میکانیوں کو مشلول کرنے سے یہ احساس عافیت کو ترقی دیتا ہے اور ممکن ہے کہ افکار کو رفع کرنے کی وجہ یہ ہضم کو ترقی دینے میں بھی مفید ثابت ہوتا ہو۔

## معدی رس کے افعال

- معدی رس کے مندرجہ ذیل سات افعال ہیں:
- ۱۔ یہ ہائیڈروکلورک ایسڈ کی موجودگی کی وجہ سے **ذافع عفوت** (antiseptic) ہے۔ معدہ میں طبعی حالت میں گندیدگی زرا اعمال واقع نہیں ہوتے، اور جو خورد و غصویات ان اعمال کا باعث ہوتے ہیں اور جن میں سے کئی ایک غذا کے ساتھ نکل لئے جاتے ہیں وہ ایک بڑی حد تک ہلاک ہو جاتے ہیں اور اس طرح جسم ان سے محفوظ رہتا ہے۔
  - ۲۔ یہ **پروٹین پاش** (proteolytic) ہے، اور یہ اس کا ایک اہم ترین فعل ہے۔ غذا کی پروٹینس پیپسن - ہائیڈروکلورک ایسڈ کے ذریعہ سے پیپٹونس میں تبدیل ہو جاتی ہیں (دیکھو پروٹین کی آب پاشیدگی: Protein Hydrolysis)۔

یہ سوال اکر کیا جا چکا ہے کہ دوران حیات میں معدہ اپنے آپ کو کیوں ہضم نہیں کر لیتا صرف اتنا ہی کہنے سے کہ بافتیں قلوئی ہوتی ہیں اور پیپسن کو عمل کرنے کے لئے ایک ترشٹی و سیٹھ کی ضرورت ہوتی ہے اس سوال کا جواب نہیں دیا جا سکتا، بلکہ اس سے ایک نیا مسئلہ پیدا ہوتا ہے اور وہ یہ ہے لبلبی رس جو کہ قلوئی ہوتا ہے معوی دیوار کو کیوں ہضم نہیں کر لیتا۔ یہ کہنا کہ بافتیں اپنے حیوی خواص کی وجہ سے اپنے انہضام کی مزاحمت کرتی ہیں اس شکل سوال



کے حل کو صرف معرض التوا میں ڈالنا ہے، اور اس سے محافظت کے میکانیہ کی کوئی حقیقی توضیح نہیں ہوتی۔ مناعت (دیکھو بیان مناعت) پر جو حالیہ تحقیقات ہوئی ہے اس سے اس مسئلہ کے حل کے متعلق ایک نکتہ حاصل ہوا ہے۔ جس طرح زہر جسم میں داخل ہونے کے بعد خلیات کو ضد سموم (antitoxins) پیدا کرنے کی تحریک پہنچاتے ہیں، اسی طرح ان مضر اشیا کے ساتھ جو جسم میں پیدا ہوتی ہیں ضد اجسام (anti-substances) پیدا ہو جاتے ہیں جو ان کے اثرات کی تصدیق کرتے ہیں، اور وائن لینڈ (Weinland) نے یہ ثابت کیا ہے کہ معدی سر علمہ ایک اینٹی پیپسن (antipepsin) پیدا کرتا ہے اور معدی سر علمہ ایک اینٹی ٹریپسن طیار کرتا ہے، علیٰ ہذا القیاس۔ جو طفیلی کرم معامیں رہتے ہیں ان کے جسموں میں یہ ضد اجسام (antibodies) خاص طور پر افراط سے پائے جاتے ہیں۔

457

۳۔ یہ دودھ کو جما دیتا ہے، اور ایسا رنین (rennin) کے موجود ہونے کی وجہ سے ہوتا ہے۔ رنین دودھ کی حل پذیر کیسی نوجن (caseinogen) کو حل ناپذیر کیسین (casein) میں تبدیل کر دیتی ہے جو کیلسیئم سے مل کر کیلسیئم کیسی فوسفٹس بنا دیتی ہے اور اس طرح جما ہوا دودھ HCl اور پیپسن کے ذریعہ سے ہضم ہو جاتا ہے۔ رنین اور پیپسن واضح انزیمات ہیں۔ اور مختلف عوامل ان کی ترسیب کر دیتے ہیں اور ان کو تباہ کر دیتے ہیں۔

۴۔ یہ گنے کی شکر کی گلوکوس اور فرکٹوس میں تقسیم کر دیتا ہے۔ یہ عمل بھی معدی رس کے ترشہ سے انجام پاتا ہے اور اس کی تائید ان متقلب انزیمات سے ہوتی ہے جو ان نباتی غذاؤں میں موجود ہوتے ہیں جو کھائی جاتی ہیں۔ معدی رس کا نشاستہ پر کچھ اثر نہیں ہوتا۔

۵۔ اس میں لائیپیس (lipase) ہوتی ہے جو ایک شحم شکن انزیم ہے۔ شحمی خلیات پر پروٹین کے جو غلاف ہوتے ہیں وہ پہلے پیپسن - ہائیڈروکلورک کے ذریعہ سے حل ہو جاتے ہیں اور ٹھوس چربیاں بگھل جاتی ہیں۔ اس کے بعد یہ کسی حد اپنے اجزائے ترکیب گلیسرال اور شحمی ترشوں میں شکستہ ہو جاتی ہیں۔ یہ فعل زیادہ تر اثنا عشری کے مشمولات کی باز روی سے پیدا ہوتا ہے جن میں لمبی رس ملا ہوتا ہے۔



لیکن بواب (pylorus) پر گرہ باندھ دینے کے بعد بھی جس سے باز روی واقع نہیں ہو سکتی معدی رس خود بھی تھوڑی سی شحم شکنی انجام دے دیتا ہے جس سے یہ ظاہر ہوتا ہے کہ اس میں لائی پیس ہوتی ہے۔

۶۔ معدی رس میں خون بنانے والا جو دروں زراوجہ موجود ہوتا ہے وہ خون کے ایک بروں زراوجہ سے متعلق ہو کر ایک ایسا خون بنانے والا جو ہر طیار کرتا ہے جو خون کے سرخ جسامت کی سختگی کے لئے ضروری ہوتا ہے۔ اس کی عدم موجودگی سے متلف دم دمویت (pernicious anaemia) پیدا ہو جاتی ہے (دیکھو تھوٹن خون - (Blood Formation:)

۷۔ مخاط (mucus) خود انہضام کے خلاف ایک اہم محافظ عامل ہے اور خواش آور اشیا سے اس کی مقدار بڑھ جاتی ہے۔

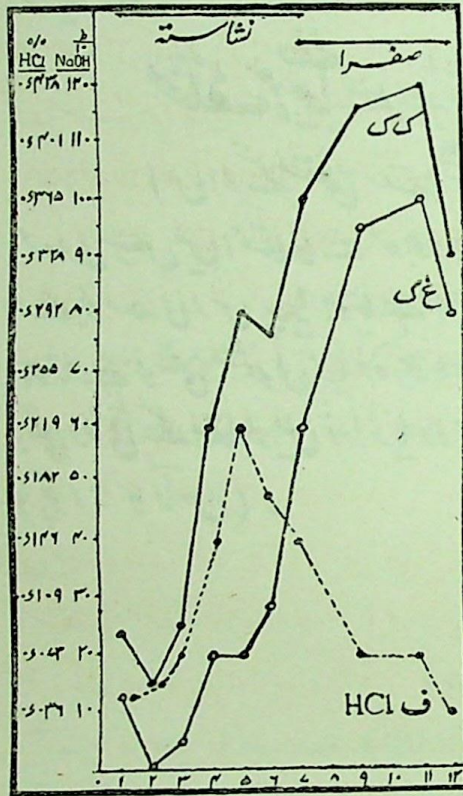
معدی ترشگی کے حدود - یہ معلوم ہوا ہے کہ تازہ افزا ریافتہ معدی رس میں HCl کی مقدار تقریباً ۵۔ فیصدی ہوتی ہے، اور یہ ضروریہ درکھنا چاہئے کہ HCl کا یہ ارتکاز طبعی حالت میں معدی دیوار سے متکاس نہیں رہتا۔ ہضم کے دوران میں بہت سے آزاد HCl کی تبدیل غذا کی دورخہ پروٹین سے ہو جاتی ہے، اور انجام ترشہ کی مقدار صرف ۱۔ تا ۲۔ فی صدی کے قریب رہ جاتی ہے، جو پیپین کے فعل کے لئے تقریباً انسب pH ۵۔۵ ہے۔

جب غذا معدہ سے نکل جاتی ہے تو معدہ کی ترشگی اثنا عشری سے قلوئی سیال کی باز روی واقع ہونے کی وجہ سے بڑھنے نہیں پاتی۔ اس کا ثبوت یہ ہے کہ معدہ میں صفرا اور لائی پیس کی موجودگی دریافت کی جاسکتی ہے، اور اگرچہ غذا کے ڈیڑھ گھنٹہ کے بعد آزاد HCl کے ارتکاز میں تخفیف ہو جاتی ہے لیکن کلورائیڈ مشمول اس وقت تک بھی بلند رہتا ہے۔ شکل ۱۸۷ سے اس کی توضیح بخوبی ہوتی ہے۔

الاشعاخوں سے بھی باز روی کا مشاہدہ کیا جا چکا ہے (بولٹن)۔ مزید برآں بواب کے خلیات سے قلی کے افزا پانے سے بھی جیسا کہ ہائیڈنہین (Heidenhain) نے بیان کیا ہے (صفحہ 450) کیسے تبدیل واقع ہو سکتی ہے اور بو مونٹ (Beaumont) نے بھی اپنے اصلی تجربات کے دوران میں جو اس نے ملکیس سینٹ مارٹن پر کئے



ہیں یہ معلوم کیا کہ حالت سکون میں مخاطیہ قلوئی تھا۔  
بہر کیف میکٹین کے خیال کے مطابق بندر کلورائیڈ مشمول کے برقرار رہنے کی وجہ یہ ہے کہ خود معدہ کی دیوار میں سے تعدیلی کلورائیڈ کا افراز ہوتا ہے، اور آزاد HCl کی مقدار میں کمی H روانات کے معدہ پر فعل کرنے کی وجہ سے ہوتی ہے۔ اس



نظریہ کی تائید میں اس نے یہ ثابت کیا ہے کہ معدہ میں کسی ترشہ کے داخل کرنے سے HCl کا افراز جو مرقی الکحل سے پیدا ہو رہا ہو بند ہو جاتا ہے۔ لیکن اس نے یہ واضح نہیں کیا کہ یہ میکانیہ کیوں اتنی آسانی سے مسطل ہو جاتا ہے اور بیش نمک ترشگی (hyperchlorhydria) پیدا ہو جاتی ہے۔ بہر حال بولٹن اور میکٹین کے نظریات ایک دوسرے کے متضاد نہیں ہیں۔

یہ خیال کرنے کے لئے وجہ موجود ہے کہ آٹنا عشری سے جو بازروی واقع ہوتی ہے وہ سریری طور پر اہم ہے اور اگر یہ کم ہو جائے اور معدی ترشگی بڑھ جائے تو معدی قرح کے عارض ہونے کا بہت زیادہ احتمال ہوتا ہے کیونکہ بیش نمک ترشگی (hyperchlorhydria) غشائے مخاطی کے تضر کو مندرجہ نہیں ہونے دیتی۔ بخلاف اس کے مغراط بازروی غیر طبعی ترشوں (مثلاً بوٹائریک ایسڈ) کی تعدیل کے لئے بھی واقع ہو سکتی ہے جو یا تو غذا کے ساتھ معدہ میں چلے جاتے ہیں یا غذا سے پیدا ہوتے ہیں اور صفاوی حملہ ("bilious attack") پر منتج ہوتے ہیں۔

شکل ۱۸۷۔ یہ ترسیم طبعی انسان کے معدی رس (جو کسری طریقہ سے لیا گیا تھا) کے تجزیہ کے متعلق بولٹن نے کی ہے۔ ک۔ کل کلورائیڈ غ۔ غیر نامیاتی کلورائیڈس۔ ف۔ HCl آزاد ہائیڈروکلورک ایسڈ۔ نمونے ہر چوتھائی گھنٹہ کے بعد لئے گئے تھے۔ بیان میں موجود ہے۔



یہ ایک طویل مدت سے کہا جا رہا ہے کہ چربی مینے سے اثناعشری سے باز روی  
 بڑھ جاتی ہے لیکن رابرٹس نے جو کام کیا ہے اس سے یہ ظاہر ہوتا ہے کہ اس سلسلہ کے  
 متعلق زیادہ مفصل تحقیقات ضروری ہے۔  
 اس سلسلہ میں یہ بیان کر دینا دلچسپی کا موجب ہوگا کہ صفرا پیپن کی ترسیب  
 کر دیتا ہے۔

### مختلف مہیجے سے پیدا شدہ معدی رس کی کیفیت کے اختلافات

اس امر کے متعلق معتد بہ شہادت موجود ہے کہ مختلف مہیجات سے پیدا شدہ  
 معدی رس میں اختلافات موجود ہوتے ہیں۔ یہ دریا فت کیا جا چکا ہے کہ گوشت  
 سے جو معدی رس پیدا ہوتا ہے اس میں اس کس کے مقابلہ میں جو روٹی سے پیدا  
 ہوتا ہے ترشی مشمول زیادہ ہوتا ہے لیکن پیپنی مشمول کم ہوتا ہے۔ دودھ سے  
 بھی روٹی کے مقابلہ میں ذرا زیادہ ترشگی پیدا ہوتی ہے لیکن پیپن کم ہوتی ہے  
 (پولو، کارلسن)۔



# باب ۳۰

## مَعْوٰی مَضْم

(DIGESTION IN THE INTESTINES)

مَعْوٰی مَضْم اس رَس سے عَمَل میں آتا ہے جو اِکِیسی غَدہ یعنی بِلْبِلہ سے رُودہ میں داخل ہوتا ہے اور اس کی تائید صَفرا اور ان افرازات سے ہوتی ہے جو خود رُود کی دیوار کے غدد سے پیدا ہوتے ہیں۔

### بِلْبِلہ

(THE PANCREAS)

یہ اِکِیسی انبُوئی عَنقُودِی (tubulo-racemose) غَدہ ہے جو اپنی ساخت کے لحاظ سے رِیغی غدد سے قریبی مشابہت رکھتا ہے۔ اس غَدہ اور ان غدد میں اہم اِختلافات یہ ہیں کہ اس کے جو فیروزے (alveoli) یا عینبات (acini) زیادہ انبُوئی قسم کے ہوتے ہیں اور ان کے درمیان کی اتصالی بافت زیادہ وُصیلی ہوتی ہے۔

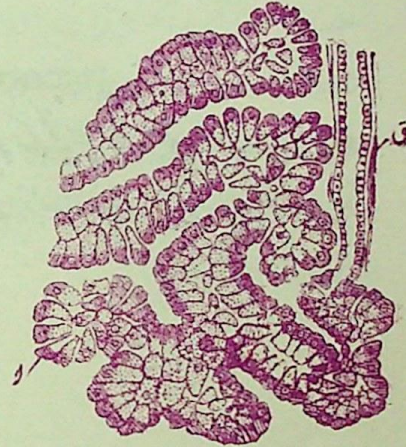
بِلْبِلہ کے مفرز خلیات کثیر السطوح ہوتے ہیں۔ جب ان کا امتحان تازہ حالت میں یا ان تجہیزات میں کیا جاتا ہے جو اوسکب ایڈ سے مَصُون کی گئی ہوں، تو ان کا خُز مایہ اندرونی دو تہائی حصہ میں چھوٹے چھوٹے ذرات سے پُر دکھائی دیتا ہے، لیکن بیرونی ایک تہائی حصہ صاف ہوتا ہے اور خُز مائی رنگوں سے آسانی سے رنگا جاسکتا ہے (شکل ۱۸۸)۔



افراز کے دوران میں یہ ذرات خارج ہو جاتے ہیں، اور صاف منطقتہ نتیجہ زیادہ عریض اور ذرات دار منطقہ زیادہ تنگ ہو جاتا ہے۔

یہ ذرات زائیموجنس (zymogens) کی موجودگی پر دلالت کرتے ہیں جو اس رس کے انزیمات کی پیش رو ہیں۔ یہ افرازی ذرات یہاں بھی دوسرے غدود کی طرح غالباً خیط ریزوں (mitochondria) سے بنتے ہیں جو نخر یا یہ میں موجود ہوتے ہیں۔ معمولی غدی خلیات کے درمیان سرطلی خلیات کے چھوٹے چھوٹے تو دے بکھرے ہوئے پائے جاتے ہیں جن کی قناتیں نہیں ہوتیں۔ یہ لیٹنگر ہیمنس کے جزیرے (islets of Langerhans) ہیں جو انسولن

(insulin) پیدا کرتے ہیں۔ خلیات کے ذرات دو قسم کے ہوتے ہیں۔ ا، وہ ذرات جن کی تثبیت اکحل سے ہو جاتی ہے، اور (ب) وہ ذرات جن کی تثبیت ان تثبیت عوامل سے ہو جاتی ہے جو آبی محلول میں ہوں، مثلاً فارم ایلڈی ہائیڈ۔ حیوان میں موت سے پہلے نیورل ریڈ کا اثر اب کرنے سے ذرات کا مظاہرہ کیا جاسکتا ہے (توشیہ فی الحیاة intravital staining)۔



462

staining:

### بیلی رس کی ترکیب اور اس کا فعل

بیلی رس حیوانات میں ایک ناسور بنانے اور اصلی بلیبی قنات میں ایک نکلی رکھنے سے حاصل کیا جاسکتا ہے۔ لیکن معدی رس کی طرح بلیبی افراز پر بھی جو تجربات کئے جاتے ہیں وہ اکثر مصنوعی رس پر ہی کئے جاتے ہیں جو ایک

شکل ۱۸۸۔ ایک کتے کے بلیب کی تراش دوران ہضم میں۔ ا، جو فیزے جن کا استرخلیات سے بنا ہے۔ ان خلیات کا بیرونی منطقہ ہیموٹاکسین سے بخوبی رنگا گیا ہے۔ ق، قنات جس کا استرخصیر کیمی خلیات سے بنا ہوا ہے۔ ۳۵۰x (کلائن اور نو بل سمتھ)۔

کمزور قلووی محلول (۱ فی صدی سوڈیم کاربونیٹ) کو، بلیب کے خلاصہ کے ساتھ جو عام طور



گلکسرال کے ساتھ بنایا جاتا ہے ملا کر لیا رکھا جاتا ہے۔  
انسان کے بلی رس کے کئی تجزیہ کے نتائج مندرجہ ذیل ہیں :-

۹۷۶ فی صدی	پانی
۱۰۸	نامیاتی ٹھوس اجسام
۰.۵۶	غیر نامیاتی اطاح

کتے میں ٹھوس اجسام کی مقدار بہت زیادہ ہوتی ہے۔



شکل ۱۸۹- آرمیڈلو کے بلبہ کی تراش جس میں جوفیزے اور لینگر ہینس کے  
جزیرک جو اتصالی بانٹ میں ہیں دکھائی دیتے ہیں (وی۔ ڈی ویرس۔)

بلی رس میں جو نامیاتی اشیاء پائی جاتی ہیں وہ یہ ہیں —  
(۱) انزیمات - یہ کمیت اور فعل دونوں کے لحاظ سے نہایت اہم ہیں اور  
تعداد میں چار ہیں۔

۱۔ ٹریپسن (Trypsin) جو ایک پروٹین پاش (proteolytic) یا پروٹین شکن  
(proteoclastic) انزیم ہے، مگر تازہ رس میں یہ ٹریپسینوجن (trypsinogen) کی  
شکل میں موجود ہوتی ہے جو کم فعال ہوتی ہے لیکن معوی رس (succus entericus)



سے یہ فعال بن جاتی ہے۔

۲۔ ایمائیٹیس (Amylase) جو ایک نشاپاش (emylolytic) (نشاشکن amyloclastic: ) انزیم ہے۔

۳۔ لائی پیس (Lipase) جو ایک چربی کو توڑنے والا انزیم پاش (lipolytic) (نشام شکن lipoclastic: ) انزیم ہے۔

۴۔ دودھ کو جانے والا ایک انزیم۔

(ب) پروٹینی مادہ کی ایک قلیل مقدار جو حرارت سے ترویب پذیر ہوتی ہے۔

(ج) لیوسین، ٹائروسیں، ریتھین اور مابونوں کے شائبات۔

لبلی رس میں جو غیر نامیاتی اشیاء پائی جاتی ہیں وہ یہ ہیں:۔

سوڈیم کلورائیڈ جو سب زیادہ کثیر المقدار ہوتا ہے اور پوٹاشیم کلورائیڈ اور سوڈیم کیلیم اور میگنیشیم کے فاسفیٹس کی قلیل مقداریں۔ اس رس کی قلویت کا انحصار فاسفیٹس اور بائی کاربونیٹس پر ہے جو خاص کر سوڈیم کے ہوتے ہیں۔

۱۔ ٹریپسن۔ یہ نام ایک یونانی لفظ سے مشتق ہے جس کے معنی "پیشے" کے

ہیں۔ چنانچہ ایسے الفاظ سے ان قدیم نظریوں کی یاد ہمارے دماغ میں تازہ ہوتی ہے جو عمل ہضم کے متعلق قائم کئے گئے تھے۔ ٹریپسن پیپسن کی طرح عمل کرتی ہے لیکن کچھ اختلاف بھی ہیں اور وہ یہ ہیں۔

(۱) یہ قلوئی (نسب pH ۸ اور ۹) وسطی میں عمل کرتی ہے (پیپسن سے

مقابلہ کیا جائے جو ترشٹی وسطی میں عمل کرتی ہے)۔

(ب) یہ پیپسن کے مقابلہ میں زیادہ تیزی سے اپنا فعل انجام دیتی ہے پیپسن

کے بننے کے دوران میں ڈیوٹرو پروٹوسس (deutero-protases) بطور متہ سطح حاصل کے شناخت کئے جاسکتے ہیں۔ اولی پروٹوسس شناخت نہیں کئے گئے۔

(ج) ایسڈیٹا پروٹین کی جگہ جو معدی ہضم میں بنتی ہے ایملکیٹا پروٹین بنتی ہے۔

(د) یہ بعض پروٹینس (مثلاً ایلاسٹن) پر زیادہ قوت سے فعل کرتی ہے جو

معدی رس میں مشکل سے ہضم ہوتی ہیں۔ مگر یہ کولہن کو ہضم نہیں کرتی۔

(۴) جب یہ ٹموس پروٹینس مثلاً فائبرن پر اپنا فعل کرتی ہے تو ان کو سلج لیکے



اندرونی حصہ تک کھٹا جاتی ہے، اور پروٹینس ابتدا میں پھولتی نہیں جیسا کہ معدی ہضم میں ہوتا ہے۔

(س) ٹریپس کا فعل پیپس کے مقابلہ میں اور آگے بڑھ جاتا ہے اور یہ پروٹینوس اور پیپٹون کو جو معدہ سے نکل کر آتے ہیں زیادہ سادہ اشیا یعنی پالی پیٹائیڈس میں توڑ دیتی ہے۔ یہ اسے بائی یورٹ تعامل نہیں دیتے۔ پالی پیٹائیڈس اپنی فوہت پر اپنے اجزائے ترکیب امینو ایسڈس میں منحل ہو جاتے ہیں۔ ان کے علاوہ ایوٹا کی بھی کچھ مقدار پائی جاتی ہے۔

مذکورہ بالا بیان سے یہ ظاہر ہوتا ہے کہ ٹریپس پیپس کے مقابلہ میں زیادہ طاقتور، سریع، اور مکمل عمل انگیز (catalyst) شے ہے، لیکن اگر پروٹین پر پیپس کا فعل پہلے ہو چکا ہو تو یہ اس پر کہیں زیادہ مستعدی سے اپنا فعل کرتی ہے۔

تازہ ٹریپس یا زیادہ صحیح معنوں میں ٹریپسینوجن جو بلبی قنات سے حاصل کی گئی ہو غیر فعال ہوتی ہے۔ اس کی تعمیل معوی رس سے عمل میں آتی ہے۔ یہ اغلب ہے کہ ٹریپس مجرد شے نہ ہو بلکہ یہ پروٹینیس (proteinases) کا ایک آمیزہ ہو، کیونکہ یہ بتدریج ظاہر ہو رہا ہے کہ پروٹین اور انزیم دونوں میں نوعی کیمیائی گروہ ہوتے ہیں جن کی بدولت نوعی تعاملات واقع ہوتے ہیں۔ ایسے کئی ایک تعاملات ہونگے جو ایک دوسرے کے بعد واقع ہوتے ہیں۔ یہ خیال ظاہر کیا گیا ہے کہ ٹریپس تعاملات کے ایک پیچیدہ سلسلہ کو صرف شروع کر دیتی ہے جو معوی انزیمات کے ذریعہ سے جاری رہتے ہیں۔ جب تعاملات واقع ہو چکے ہیں تو ممکن ہے کہ انزیمات آزاد ہو جاتے ہوں اور پروٹین کے مزید تعاملات پر فعل شروع کر دیتے ہوں۔

۲۔ ایمائیٹیلیس (Amylase) (اور مالتیس: Maltase)۔ بلبی رس

ریق کے مقابلہ میں بہت زیادہ فعال ہوتا ہے اور یہ ناجوشیدہ نشاستہ پر بھی اپنا فعل کرتا ہے۔ شیر خوار بچوں کے بلبی رس میں اس انزیم کی قلیل مقدار اس امر پر دلالت کرتی ہے کہ نشاستہ ان کی قدرتی غذا نہیں ہے۔ بعض محققین نے بلبی رس میں مالتیس کی قلیل مقادیر دریافت کی ہیں۔

۳۔ لائیپیس (Lipase)۔ چربیوں بلبی لائیپس کے ذریعہ سے گلیسرل اور



شحمی ترشہ میں شکستہ ہو جاتی ہیں۔ فعلیات کے ساتھ شحمی ترشوں کے ملنے سے صابون کی ایک قلیل مقدار بن جاتی ہے۔

اگر لبلیہ کے خلاصہ کی، جو گلیسرال کے ساتھ بنایا گیا ہو، تقطیر کی جائے تو مقطر میں کوئی شحم شکن فعل نہیں پایا جاتا اور تقطیری کا غدر جو مادہ فراہم ہو جاتا ہے وہ بھی غیر فعال ہوتا ہے لیکن اگر اسکو غیر فعال مقطر کے ساتھ پھر ملا دیا جائے تو ایک قوی شحم شکن مادہ طیار ہو جاتا ہے۔ اس سے یہ معلوم ہوتا ہے کہ لائپیس دو حصوں میں علیحدہ کی جاسکتی ہے۔ تقطیری کا غدر جو مادہ ہوتا ہے وہ غیر فعال لائپیس ہے اور مقطر میں جو مادہ ہوتا ہے وہ اس کا ہم انزیم (co-enzyme) ہے۔ مونرال ذکر جو ش دینے سے تباہ نہیں ہوتا۔ غیر فعال لائپیس کو صفراوی املاح بھی فعال بنا دیتے ہیں اور اس سے اس امر کی توضیح ہوتی ہے کہ صفرا سے شکستگی شحم کو مدد ملتی ہے۔

لبلی رس چربیوں کے استحلاب (emulsification) میں بھی مدد دیتا ہے اور یہ قابلیت اس میں قلوئی ہونے کی وجہ سے ہوتی ہے۔ علاوہ ازیں یہ شحمی ترشوں کو بھی آزاد کر سکتا ہے جو موجود قلی کے ساتھ مل کر صابون بنا دیتے ہیں۔ چربی کے ہر گلوبچے پر صابون کی ایک فلم چڑھ جاتی ہے جو ان کو باہم مل جانے سے روکتی ہے۔ اس قسم کے استحلاب کو، جیسا کہ آئندہ بیان کیا جائیگا، صفرا کے فعل سے بھی بہت مدد ملتی ہے جو سطحی تناؤ کو کم کر دیتا ہے۔ جو پروٹینس موجود ہوتی ہیں وہ استحلابات کو زیادہ مستقل بنا دیتی ہیں۔

۴۔ دودھ کو چمانے والا انزیم۔ اگر لبلیہ خلاصہ جات یا لبلی رس کو دودھ کے ساتھ ملا دیا جائے تو یہ جم جاتا ہے، لیکن یہ فعل (جو بعض اعتبارات سے اس جماؤ سے مختلف ہوتا ہے جو رینٹ کی وجہ سے عمل میں آتا ہے) مشکل ہی سے بروئے کار آ سکتا ہے کیونکہ جس دودھ پر لبلی رس اپنا فعل کرتا ہے وہ پہلے ہی سے معدہ کی رنین کی وجہ سے جما ہوتا ہے۔

یہ سوال ابھی بحث طلب ہے کہ دودھ پر جو فعل ہوتا ہے وہ آیا کسی خاص انزیم کا فعل ہے یا رنین کا ضمنی فعل ہے۔ ایسا ہی سوال پھپھن کے سلسلہ میں بھی اٹھایا گیا ہے۔



## بیلی افراز کا میکا نیہ

(THE MECHANISM OF PANCREATIC SECRETION)

پوپلیسکی (Popielski) اور ورٹھائمر (Wertheimer) اور لی پیج (Le Page) نے اول اول یہ دریافت کیا تھا کہ اگر اثنا عشری اور بلبہ کو رسد پہنچانے والے اعصاب کاٹ دئے جائیں تو بھی بلیبی رس کا بہاؤ جاری رہتا ہے، اور بعد میں ورٹھائمر نے یہ معلوم کیا کہ صائم (jejunum) میں ترشہ کا اثر اب کرنے سے اس کے بہاؤ کو تحریک پہنچائی جاسکتی ہے، لیکن لفائفی (ileum) کے نچلے حصہ میں ترشہ کا اثر اب کرنے سے ایسا نہیں ہوتا۔ ان مصنفین نے یہ نتیجہ اخذ کیا ہے کہ افراز کا انحصار ایک عصبی میکا نیہ پر ہے۔

اس امر کی سٹارلنگ (Starling) اور بلیس (Bayliss) نے دوبارہ تحقیقات کی ہے۔ انہوں نے یہ ثابت کیا ہے کہ افراز معکوس نہیں ہو سکتا کیونکہ یہ شکمی ضفیرہ (coeliac plexus) کے استیصال اور ان تمام اعصاب کو کاٹ دینے کے بعد بھی واقع ہوتا ہے جو معا کے علحدہ کئے ہوئے چنبر کو جاتے ہیں۔ لہذا یہ لازمی طور پر بلیبی غلیات کے راست تہج سے پیدا ہوتا ہے جو کسی شے یا اشیا سے عمل میں آتا ہے جو رودہ میں سے خون کے ذریعہ سے غدہ تک پہنچتی ہیں۔

465 اس قسم کی شے کا انکشاف بلیس اور سٹارلنگ نے کیا اور یہ شے سیکریٹن (secretin) کے نام سے موسوم کی گئی ہے۔ انہوں نے یہ دریافت کیا کہ اگر مرقق ہائیڈروکلورک ایسڈ (۰.۴ فیصدی) اثنا عشری میں ڈال دیا جائے یا اثنا عشری کی دیوار کے خلاصہ کا (جو مرقق HCl سے بنایا گیا ہو اور تعدیل کرنے کے بعد پروٹین سے آزاد کر لیا گیا ہو) اثر اب جوئے خون میں کیا جائے تو بلیبی افراز واقع ہوتا ہے، اور اگر جوئے خون میں صرف ترشہ کا اثر اب کیا جائے تو ایسا نہیں آتا۔ معدہ میں اس ترشہ کے موجود ہونے سے یہ ظاہر ہوتا ہے کہ اس لحاظ سے ہائیڈرو کلورک ایسڈ کا ایک نوعی فعل ہے، لیکن بعد میں جے میلن بائی (J. Mellanby) نے یہ ثابت کیا ہے کہ بہت سی اشیا (ایتھر، صابون، الکحل، کلورل وغیرہ) اور



خاکر صفرا جب اثنا عشری میں داخل کی جاتی ہیں تو ان سے بلیبی رس کے بہاؤ کو  
تحریک پہنچتی ہے۔ مزید برآں سریری حوالہ سے یہ بھی معلوم ہوا کہ معدی رس میں بائیڈر  
کلورک ایسڈ کے موجود نہ ہونے سے بلیبی ہضم میں فرق نہیں آتا۔ ان امور اور دوسرے  
کئی اور امور کے تجزیہ سے یہ ثابت ہوا کہ سیکریٹن اثنا عشری کی غنائے مخاطی میں اپنی  
اصلی حالت میں موجود ہوتی ہے اور جب صفرا اثنا عشری میں جذب ہوتا ہے تو صفرا کی  
اطلاح اس کو خون میں لے جاتے ہیں۔ لہذا بلیبی رس کے افزاز کا اثنا عشری میں صفرا  
کے داخل ہونے سے ایک قریبی تعلق ہے۔ صفرا کی جو مقدار مرارہ اور جگر سے خارج  
ہو کر اثنا عشری میں داخل ہوتی ہے اس کا انحصار ان حرکات دودی پر ہے جو بواب سے  
معائے صغیر کی طرف کو جاتی ہیں۔ ہر حرکت دودی سے پہلے ایک اتناعی موج پیدا ہوتی  
ہے جو اثنا عشری کے عضلہ میں سے گذرتی ہوئی مشترک صفراوی قنات کے عاصرہ کو  
ڈھیلا کر دیتی ہے۔ اس طرح عاصرہ کے ڈھیلا ہو جانے سے صفرا کے چند قطرے اثنا عشری  
میں داخل ہو جاتے ہیں۔ لہذا جو واقعات بلیبی رس کے افزاز کا باعث ہوتے ہیں وہ  
مندرجہ ذیل ہیں:۔ معدہ کے مشمولات اثنا عشری کے بالائی حصہ میں داخل ہوتے  
ہیں، اس سے حرکات دودی شروع ہو جاتی ہیں جو معائے صغیر میں بڑھتی چلی جاتی ہیں  
جب کوئی حرکت دودی مشترک صفراوی قنات کے داخل ہونے کے مقام پر پہنچتی ہے  
تو اس کا عاصرہ ڈھیلا ہو جاتا ہے اور صفرا اثنا عشری میں داخل ہو جاتا ہے۔ صفرا کے  
اطلاح جذب ہو جاتے ہیں اور سیکریٹن ان کے ہمراہ خون میں چلی جاتی ہے۔ یہ سیکریٹن  
بلیبی کو بلیبی رس کا افزاز پیدا کرنے کے لئے ہیجان پہنچاتی ہے اور صفراوی اطلاح جگر  
کی طرف واپس آ جاتے ہیں جہاں یہ مدات صفرا کے طور پر اپنا فعل انجام دیتے ہیں۔  
میلن بائی نے سیکریٹن طیار کی ہے اور یہ ایک پانی پیٹاٹائیڈ معلوم ہوتی  
ہے۔ یہ نہایت ہی فعال ہوتی ہے۔ ملی میں ۰.۳-۰.۴ گرام کا دروں وریڈی اثر اب کرنے  
سے ۰.۳ کعب سنٹی میٹر بلیبی رس پیدا ہوتا ہے۔ پانی اور مرقق قلی میں یہ حل پذیر ہے  
لیکن مرقق ترشہ میں یہ حل پذیر نہیں۔ یہ تمام حیوانات میں غالباً ایک ہی شے ہوتی  
ہے اور حیوانات کی مختلف اقسام میں یہ مختلف نہیں ہوتی۔ معوی دیوار میں اس کی  
جو مقدار موجود ہوتی ہے وہ اثنا عشری سے نیچے کم ہوتی چلی جاتی ہے۔



اگرچہ سیکریشن بلبہ کے لئے ایک خاص ہارمون ہے لیکن یہ ضرور یا درکھنا چاہئے کہ اس عضو کو غیر نوعی اشیا مثلاً ہسٹیمین (جو تقریباً ہر ایک عضو کے خلاصہ میں موجود ہوتی ہے) سے بھی ایجان پہنچایا جاسکتا ہے۔

پو کو نے اسی قسم کے تجربات سے 'جن سے اس نے معدی غنائے مخاطی کے افزازی اعصاب کا انکشاف کیا تھا، یہ معلوم کیا کہ بلبہ کے افزازی اعصاب عصب تاء (vagus) میں پائے جاتے ہیں اور یہ کسی حد تک غنائی اعصاب (splanchnic nerves) میں بھی موجود ہوتے ہیں۔ بعد میں یہ ثابت کیا گیا کہ بلبہ کے انزیماٹ کا کون اعصاب تاء کے ماتحت ہے، اور سیکریشن کا یہ فعل ہے کہ یہ بلبہ کے خلیات کو ایجان پہنچاتی ہے جس سے مرقق سوڈیم بائی کاربونیٹ کا افزاز بافراط ہوتا ہے، اور یہ ان انزیماٹ کو بلبہ سے اثنا عشری میں لے جاتا ہے۔ لہذا حقیقت یہ ہے، جیسا کہ اینرپ (Anrep) اور میلن بائی کی تحقیقات سے ثابت ہوتا ہے، کہ بلبہ کا نوعی فعل (انزیماٹ کا پیدا کرنا) اعصاب تاء کے ماتحت ہے، اور سیکریشن سیال کی پیدائش کو تحریک پہنچاتی ہے جو ان انزیماٹ کو اثنا عشری میں لے جاتا ہے اور یہ یقیناً ایسا سیال ہوتا ہے جس کا تعامل انسب ہوتا ہے اور جس میں انزیماٹ اپنے ہاضم افعال انجام دیتے ہیں۔ ایروپین سے موخر الذکر فعل مشلول نہیں ہوتا جیسا کہ بلیس اور سٹارلنگ نے ثابت کیا ہے۔

بلبہ کا توافقی (Adaptation of the Pancreas)۔ اس میں ایک حد تک کچھ

شبه نہیں کہ بلبہ اپنے افزاز کو اس فعل کے مطابق بنا لیتا ہے جو اسے انجام دینا ہوتا ہے۔ چنانچہ معدہ میں غذا کے داخل ہونے کے فوراً بعد جب معدی رس کا بہاؤ اعظم درجہ پر ہوتا ہے تو بلبی رس کا سیلان اپنی پوری قوت سے نہیں ہوتا، جب تک کہ کچھ عرصہ نہیں گزر جاتا یعنی یہ اس وقت ہوتا ہے جبکہ اس کی ضرورت ہوتی ہے۔ یہ نظریہ کہ یہ ایک ہارمون سیکریشن سے پیدا ہوتا ہے جو اس وقت تک نہیں بنتا جب تک کہ معدی شمولات معامین اعلیٰ نہیں ہوتے اس تاخیر کا سبب اچھی طرح سے واضح کرتا ہے۔

پو کو اور بھی آگے چلا گیا ہے اور اس نے یہ بیان کیا ہے کہ بلبی رس کے مختلف



انزیمات کا تناسب کھائی ہوئی غذا کی پروٹینس، اس کے کاربوہائیڈریٹس اور اس کی چربیوں کی مقدار سے مطابقت رکھتا ہے۔ ان نتائج پر بہت سے مشبہ کا اظہار کیا گیا ہے، کیونکہ اس قسم کی مطابقت کی ایک نہایت نمایاں مثال کی تصدیق نہیں ہو سکی، اور بلبلہ کی لیکٹیس (lactase) پیدا کرنے کی قوت ہے جو لیکٹوس کی آب پاشیدگی کرنے والا ایک انزیم ہے۔ طبی بلبلہ رس میں لیکٹیس نہیں ہوتی، لیکن بعض محققین کا یہ بیان ہے کہ حیوان کو غذا کے طور پر دودھ دینے سے بلبلہ کو لیکٹیس پیدا کرنے کی تربیت دی جاسکتی ہے۔ پلمر (Plimmer) کے محتاط تجربات سے یہ ثابت ہوا ہے کہ ایسا حقیقت میں نہیں ہوتا، اور اس لئے توافق کی دوسری حالتوں کو ثابت شدہ قرار دینے سے پہلے تجربات پر زیادہ سخت قیود عاید کرنی پڑیں گی۔

## معوی رس

(THE SUCCUS ENTERICUS)

معوی رس کا افراز بیشتر لیبر کوہنک جراثیم (Lieberkuhn's follicles) سے ہوتا ہے۔ اس کا مطالعہ منفرد چیزوں میں کیا جاسکتا ہے۔ تھری (Thiry) کا طریقہ یہ ہے کہ رودہ کو دو جگہ پر آریا رکھا دیا جاتا ہے، اور اس طرح جو چیز کٹ جاتا ہے اس کی دموی اور عصبی رسد برقرار رہتی ہے کیونکہ اس کی ماساریقا علیٰ حالہ رہتی ہے۔ اس چیز کو خالی کر لیا جاتا ہے اور اس کا ایک سرا سی دیا جاتا ہے، اور دوسرا شکم کے زخم کے ساتھ ٹانگوں سے ملا دیا جاتا ہے۔ بقیہ معا کا تسلسل رودہ کے نچلے اور اوپر کے حصوں کو جن کے بیچ میں سے چیز مذکور نکال لیا گیا ہے ملا دینے سے از سر نو قائم کر دیا جاتا ہے ویلا (Vella) کے طریقہ میں چیز کے دونوں سرے شکم کے زخم کے ساتھ ٹانگوں سے ملا دئے جاتے ہیں (دیکھو شکل ۱۹۰)۔

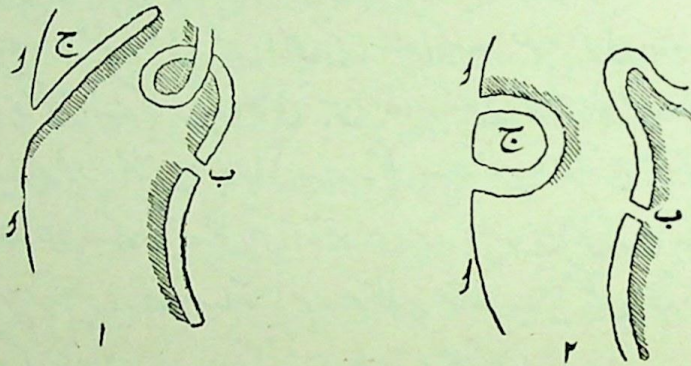
معوی رس میں بلبلہ رس کے لئے ایک اہم مقل (activator) موجود ہوتا ہے جو اینٹروکائیٹس (enterokinase) کہلاتا ہے۔ کلاڈ بزنارڈ (Claude Bernard) نے بلبلہ قنات سے حاصل کردہ بلبلہ رس کا مطالعہ کرتے ہوئے اس کے ٹریپسینی اتر کو بالکل نظر انداز کر دیا کیونکہ یہ رس تازہ حالت میں غیر فعال ہوتا ہے۔



بعد میں پوکونے یہ ثابت کیا کہ اگر تازہ لبلبی اور معوی رسوں کو ملا دیا جائے تو ایک قوت پر وٹین پاش آمیزہ طیار ہو جاتا ہے اگرچہ ان رسوں میں سے ہر ایک الگ الگ تنافعال نہیں ہوتا۔

467 کیلسیم کے اثر سے کسی قدر تعمیل (activation) بتدیج واقع ہوتی ہے (میلن بائی اور وولے)۔

ٹریپسینوجن جو ٹریپسین کی پیش رو ہے پپٹونس (peptones) ہسٹونس (histones) اور پروٹیمائنس (protamines) کو ہضم کر دیتی ہے لیکن معوی رس کے ساتھ یہ زیادہ مزاحم اشیا مثلاً فائبرن، جیلٹن اور کیسین کو بھی ہضم کر دیتی ہے۔



شکل ۱۹۰۔ معوی ناسور کی تصویر۔ ۱۔ تھری کا طریقہ۔ ۲۔ ویلا کا طریقہ۔  
ا، شکم کی دیوار۔ ب، معا ماساریکا کے ساتھ۔ ج، معا سے علیحدہ کیا ہو چنبرہ چمیدہ ماساریکا کے ساتھ۔

(ولسٹاٹر: Willstätter ۱۹۲۵ء)۔ پہلے یہ خیال کیا جاتا تھا کہ ٹریپسینوجن بالکل غیر فعال ہے لیکن یہ بیان اس کے صرف بعض پروٹینس پر فعل کرنے کے متعلق ہے۔ اس نتیجہ پر یہ تنقید کی گئی ہے کہ یہ یقین کرنا نہایت مشکل ہے کہ ٹریپسینوجن میں ٹریپس بالکل نہیں ہوتی جو مرقق ہونے کی حالت میں صرف انہی پروٹینس پر اپنا فعل کرتی ہے جو زیادہ آسانی سے ہضم ہو جاتی ہیں۔

اس امر کے متعلق کہ تعمیل کس طرح واقع ہو سکتی ہے کئی خیالات کا اظہار کیا گیا ہے۔



یہ کہا جاسکتا ہے کہ ٹریسینو جن ایک مخلوط ہے جس میں ٹریسین ایک پروٹینی جزو سے ملی ہوئی ہے، اور جب تک انزیم اس طرح متحد رہتا ہے یہ صرف جزوی طور پر ہی فعال ہوتا ہے۔ اینٹیروکائیٹیس پروٹینی جزو پر اپنا فعل کرتی ہے اور اس طرح ٹریسین کو آزاد کر دیتی ہے (جے۔ میکن بائی اور وولے)۔

یہ خیال بھی ظاہر کیا گیا ہے (وال شملڈٹ لٹیز: Waldschmidt Leitz) کہ ٹریسین کا فعل آر جینین کے دو گروہوں کو توڑنے تک ہی محدود رہتا ہے کیونکہ اس کو  $\text{NH}_2$  گروہ کی ضرورت ہوتی ہے اور نہ  $\text{COOH}$  گروہ کی۔ یہ اس امر سے ثابت ہوتا ہے کہ اگر  $\text{NH}_2$  میں  $\text{H}$  کا اضافہ کر دیا جائے یا  $\text{COOH}$  گروہ کی ایسٹریزائی کر دی جائے تو بھی یہ اپنا فعل کرتی ہے۔ بعض پروٹین شکن انزیمات کو ان گروہوں کی ضرورت ہوتی ہے۔ اینٹیروکائیٹیس انہی میں سے ایک معلوم ہوتی ہے۔ اس سے اس امر کی توجیہ ہو سکتی ہے کہ اینٹیروکائیٹیس بظاہر کیوں ٹریسینو جن کے ساتھ معین تناسبات میں کیمیائی طور پر مترج ہو جاتی ہے۔ ممکن ہے کہ یہ امتزاج حقیقت میں اس زیر خا مرہ (substrate) کے ساتھ عمل میں آتا ہو جس پر ٹریسینو جن عمل کرتی ہے۔ لہذا اینٹیروکائیٹیس انزیم نہیں ہے جیسا کہ نام سے ظاہر ہوتا ہے یا ممکن ہے کہ انجام کار یہ ثابت ہو جائے کہ تمام انزیمات ایک ہی طریقہ پر عمل کرتے ہیں۔

معموی رس کا قدرتی پروٹینس مثلاً فائبرن یا انڈے کی سفیدی پر اثر نہیں ہوتا، لیکن پروٹینوسس اور پیپٹون پر اس کا اثر ہوتا ہے (کوہنہیم: Cohnheim)۔ یہ ان کو بمرمت سادہ اشیاء میں شکستہ کر دیتا ہے جن میں سے ایمونیا، لیوسین، ٹائروسین اور ہیکسون اساسات کی شناخت کی جا چکی ہے۔ جس انزیم سے یہ عمل واقع ہوتا ہے کوہن ہائیم نے اس کا نام ایرسین (erepsin) رکھا جو ہمبرگر (Hamburger) نے یہ دریافت کیا ہے کہ ایرسین انسانی رس میں بھی موجود ہوتی ہے۔ یہ اینٹیروکائیٹیس کی متماثل نہیں ہے، کیونکہ یہ معموی رس کو ۵۹ درجہ پر تین گھنٹہ تک حارث نہ پہنچانے سے تباہ ہو جاتی ہے اور اینٹیروکائیٹیس اس وقت تک تباہ نہیں ہوتی جب تک کہ تپش ۶۷ درجہ تک نہ بڑھا دی جائے۔ اسی قسم کا ایک انزیم اکثر بافتوں میں موجود ہوتا ہے، اور گردوں میں یہ نہایت افراط سے ہوتا ہے۔ (ورن: Vernon)۔



کوہن ہائیم نے بہت سی پروٹینس پر ایرپین کے فعل کی تحقیقات کی ہے۔ یہ پروٹینوسس، پیپٹون اور پروٹیمینس پر بہت قوت سے فعل کرتی ہے۔ ہسٹون پر جو پروٹیمینس اور دوسری پروٹینس کے بین بین ہے، اس کا فعل خفیف سا ہوتا ہے۔ دوسری قدرتی پروٹینس پر سوائے کیسی نوچن کے اس کا کچھ فعل نہیں ہوتا، اور یہ سادہ اشیا میں بہت جلد شکستہ ہو جاتی ہے۔ اس امر سے ایک دلچسپ فعلیاتی امکان کا انکشاف ہوتا ہے کہ اگر پیمپن اور ٹرپسین موجود نہ بھی ہوں تو بھی شیر خواہ تچہ اپنی پروٹینی غذا کو ہضم کر سکتا ہے۔

معوی رس ڈائی سیکیرائڈس کو مانوسیکرائڈس میں تبدیل کرنے کی قوت رکھتا ہے، اور یہ طاقت اس کو تین انزیمات کی وجہ سے حاصل ہے۔ انورٹیس (invertase) یا سکریس (sucrase) وہ انزیم ہے جو سکروس یا گنتے کی شکر کی تغلیب یا آب پاشیدگی کر دیتا ہے، یعنی یہ سکروس کو گلوکوس اور فکٹووس میں تبدیل کرتا ہے۔ ”تغلیب“ (”inversion“) کی اصل اصطلاح کی توجیہ کی جا چکی ہے۔ اس لفظ میں دوسرے ڈائی سیکیرائڈس کی ایسی ہی آب پاشیدگی کو شامل کرنے کے لئے اس کو توسیع دی گئی ہے اگرچہ بعض اوقات چپ گرداں اشیا کی تولید نہیں ہوتی۔ اس رس کا جو انزیم مالٹوس کو گلوکوس میں تبدیل کر دیتا ہے وہ مالٹیس (maltase) کہلاتا ہے، اور جو لیکٹوس پر فعل کرتا ہے وہ لیکٹیس (lactase) کہلاتا ہے۔

معوی رس کا افراز معوی مشمولات کی موجودگی کی وجہ سے عمل میں آتا ہے جو میکافی ہیجان اور کیمیائی ہیجان پیدا کرتے ہیں۔ اگر ہضم کے مختلف حاصلات مثلاً ڈیکسٹرس، صابونوں اور پروٹینوس کو معاد کے منفرد چیزوں میں رکھا جائے تو یہ افراز کے لئے خاص طور پر موثر محرکات ثابت ہوتے ہیں۔ اگر جوئے خون میں سیکریٹن اور ہسٹامین کا اثر اب کیا جائے تو یہ ایک نمایاں افراز پیدا کرتے ہیں، اور حقیقت یہ ہے کہ اگر سیکریٹن کسی فاقہ کشیدہ حیوان کو دی جائے تو بلبی رس اور معوی رس کا افراز یافتہ آمیزہ اس قدر قوی ہوتا ہے کہ غذا کے موجود نہ ہونے کی وجہ سے جس پر یہ عمل کر سکے یہ معوی دیوار میں تامل اور الہتاب پیدا کر دیتا ہے۔ (سٹار بلنگ۔)

بلبی رس کی موجودگی کی وجہ سے معا سے اینٹیروکائیٹس کا افراز ہوتا ہے۔



صفر جیسا کہ ہم آگے چل کر بیان کریں گے خود ہاضم فعل نہیں رکھتا اور اگر اس کا کوئی ہاضم فعل ہے بھی تو وہ بہت ہی کم ہے، لیکن جب یہ بلبی رس کے ساتھ ملجاتا ہے تو یہ اس کے تمام افعال میں اس کی مدد کرتا ہے۔ یہ بیان نشاستہ اور پروٹین کے ہضم کے متعلق صحیح ہے لیکن چربی کے ہضم کے متعلق یہ صحیح ترین ہے۔

بلبی افراز کو ہیجان پہنچانے اور چربیوں کے انجذاب کے متعلق صفر ایک اہم فعل انجام دیتا ہے۔ قنات صفر (bile-duct) کے سنگ مرارہ یا التهاب کی وجہ سے بند ہو جانے سے صفر اثنا عشری میں داخل ہونے سے رک جاتا ہے۔ اس صورت حالات میں براز میں غیر ہضم اور منہضم چربی کی ایک بڑی مقدار پائی جاتی ہے جو جذب ہونے سے بچ رہتی ہے۔

469

### عمل ہضم کے عمومی پہلو

ہضم کے بیان سے ہمیں یہ معلوم ہوا ہے کہ غذائی قتال میں جو کچھ واقع ہوتا ہے وہ منفرد مظاہر کا ایک سلسلہ نہیں، بلکہ ہر ایک مرحلہ اپنے سابقہ مرحلہ کے نتیجہ کے طور پر ترتیب وار عمل میں آتا ہے۔ ڈیکسٹرن جو ریتی ہضم کا حاصل ہے معدی رس پیدا کرتی ہے۔ یہ دونوں ذہنی کیفیتوں سے متاثر ہوتے ہیں جو معدی حرکات کو بھی متاثر کرتی ہیں۔ معدہ سے جو غذا آگے بڑھتی ہے وہ اثنا عشری میں دودی موجیں پیدا کرتی ہے، اور صفر اس میں داخل ہونے کا باعث ہوتی ہے اور اس صفر کی وجہ سے سیکریٹن اثنا عشری کی دیوار میں سے جذب ہوتی ہے۔ سیکریٹن جوئے خون کے ذریعہ سے بلبی میں جاتی ہے جہاں یہ بلبی رس کے بہاؤ کو تحریک پہنچاتی ہے اور جب یہ رس اثنا عشری میں داخل ہوتا ہے تو یہ نشوی اشیا اور چربی پر اپنا عمل کرنے کے لئے طیار ہوتا ہے۔ صفر کی مدد سے شہی ترشہ آزاد ہو جاتا ہے جو اوکیٹن پیدا کرتا ہے اور اس طرح اور بلبی رس طیار ہوتا ہے۔ بلبی رس پر وٹینس پر اینٹی وکائی نیس کے بغیر جو معدی رس سے حاصل ہوتی ہے، اپنا فعل نہیں کر سکتا۔ اینٹی وکائی نیس ٹریپس کو فعال بناتی ہے۔ ٹریپس اور قلی ایرپس کی مدد کے ساتھ پروٹین پاشی کو جس کی ابتدا معدہ کے ترشہ اور پیپس سے ہوتی ہے موثر طریقہ



۲۶۷

عمل ہضم کے عمومی پہلو

فعلیات - جلد دوم

سے مکمل بنا دیتے ہیں اور معمولی ریس کے مقابلے میں زیادہ کاربوہائیڈریٹس کے ہضم  
کی تکمیل کرتے ہیں۔



## باب ۳۱

### ہاضم رسول کے متعلق تحقیقات کر نیکی لئے چند رائج طریقے

جو طریقے عام طور پر استعمال کئے جاتے ہیں ان کی اہم مثالیں مندرجہ ذیل ہیں۔  
 نشاپاش فعالیت (Amylolytic Activity) کی جانچ - ان بہت سے طریقوں میں سے جو نشاستہ کے ہاضم کی رفتار کے متعلق (ریٹ) بلبلی امیلین، پلانٹ ڈایاسٹیس وغیرہ کے ذریعہ سے) تحقیقات کرنے کے لئے مستعمل ہیں مخصوص ترین طریقہ غیر لونی نقطہ (achromic point) کا معلوم کرنا ہے یعنی یہ وہ وقت ہے جبکہ آئیوڈین رنگ دینا بند کر دیتی ہے اور تمام ایرتھر و ڈیکسٹرن کیرو ڈیکسٹرن و مالٹوس میں تبدیل ہو چکی ہے۔ نشاستہ کے محلول اور ہاضم سیال کا آمیزہ (جس کے اجزاء کا تناسب معلوم ہوتا ہے) ایک پن جنر میں ایک مستقل درجہ پتیش (۴۰°) پر رکھا جاتا ہے۔ تقریباً ہر آدھ منٹ کے بعد شیشہ کے ایک ڈنڈے کے ذریعہ سے اس آمیزہ کا ایک قطرہ آئیوڈین کے محلول کے ایک قطرہ کے ساتھ، جو انتہائی تنخی پر ہوتا ہے، ملایا جاتا ہے۔ جب تک نشاستہ موجود رہتا ہے نیلا رنگ پیدا ہوتا ہے، اور اس کے بعد جب ایرتھر و ڈیکسٹرن نمودار ہوتی ہے تو بنفشی رنگ پیدا ہوتا ہے، اور جب تمام نشاستہ ختم ہو جاتا ہے تو سرخی مائل ہوا رنگ پیدا ہوتا ہے۔ یہ رنگ بتدریج ہلکا ہوتا جاتا ہے حتیٰ کہ انجام کار غیر لونی نقطہ آ جاتا ہے۔ ابتدا سے اب تک جو وقت صرف ہوا ہے اس کی یادداشت رکھ لی جاتی ہے۔ اگر یہ تجربہ مختلف اشخاص کے ریٹ کی



ایک ہی مقدار سے کیا جائے تو ان کے ریت کی فعالیت کا ایک اضافی اندازہ ہو جائے گا۔ اگر ایک ہی شخص کے ریت کی مختلف مقداریں استعمال کی جائیں تو یہ معلوم ہوگا کہ غیر لونی نقطہ تک پہنچنے میں جو وقت صرف ہوتا ہے وہ ریت کی مستعمل مقدار سے معکوس متناسب رکھتا ہے۔

**لائی پیس (Lipase) کی فعالیت کی تخمینہ**۔ جیسا کہ پہلے بیان کیا جا چکا ہے باضم سیال (جس میں یہ انزیم موجود ہوتا ہے) چربی کے ساتھ ملا دیا جاتا ہے اور معمولی درجہ پائش پر ایک مقررہ مدت کے لیے محضوں کرنے سے جو شیمی ترشہ آزاد ہوتا ہے اسکی مقدار قلی کے معیاری محلول کے ساتھ معاثرہ کرنے سے معلوم کی جا سکتی ہے جس میں فیٹال تبیلین نمائندہ کے طور پر استعمال کی جاتی ہے۔ جب یہ نمائندہ استعمال کیا جاتا ہے تو نقطہ تبدیل کا اظہار گلابی رنگ کے پیدا ہونے سے ہوتا ہے۔

**پروٹین پائش فعالیت (Proteolytic Activity) کی تخمینہ**۔ اس کے لئے بہت سے طریقے ہیں جن کی دو قسمیں ہیں۔ (ا) وہ طریقے جن میں محوس پروٹین کے حل ہونے کی رفتار سے انزیم کے فعل کے ظاہر کرنے کے لئے نمائندہ کا کام لیا جاتا ہے جیسا کہ روف (Roaf) اور میت (Mett) کے طریقوں میں ہے، اور (ب) زیادہ پیچیدہ طریقے جن میں شرح عمل آزاد شدہ حاصلات (ایمینو ایسڈس) کی مقدار کا اندازہ کرنے سے معلوم کی جاتی ہے۔

**روف کا طریقہ (Roaf's Method)**۔ یہ طریقہ گریٹر کے طریقہ (Grützner's method) کی ایک مرمہ صورت ہے۔ گریٹر نے کارمین سے رنگی ہوئی فائبرن استعمال کی تھی اور جب فائبرن ہضم ہو جاتی ہے تو کارمین آزاد ہو جاتی ہے، اور سیال کے رنگ کی گہرائی سے ہضم فائبرن کی مقدار کا اندازہ رنگ پائی سے کیا جا سکتا ہے۔ اس طریقہ میں نقص یہ ہے کہ یہ صرف معدی رس ہی کے لئے استعمال کیا جا سکتا ہے کیونکہ جب قلی موجود ہوتا ہے تو وہ کارمین کو عمل ہضم شروع ہونے سے پہلے حل کر لیتا ہے۔ روف نے یہ نقص کارمین کی جگہ کانگوریڈ استعمال کرنے سے رفع کر دیا۔

**میت کا طریقہ**۔ آجکل یہ طریقہ بہت کثرت سے استعمال کیا جاتا ہے۔



شیشہ کی شعری نلیوں کے ٹکڑے جن کا طول معلوم ہوتا ہے انڈے کی سفیدی سے بھر لئے جاتے ہیں اور اسے ۹۵° حرارت پہنچائی جاتی ہے جس سے یہ جم جاتی ہے۔ اس کے بعد یہ نلیاں ۳۶° مر پر ہاضم سیال میں رکھ دی جاتی ہیں اور انڈے کی مرQB سفیدی کو ہضم ہونے دیا جاتا ہے۔ ایک معینہ وقت کے بعد نلیاں نکال لی جاتی ہیں اور اگر عمل ہضم بہت آگے نہیں بڑھا تو مرQB پر دھین کے کالم کا صرف تھوڑا سا حصہ ہی غائب ہوا ہوگا۔ بقیہ کالم کی لمبائی آسانی سے ناپی جاسکتی ہے اور جو لمبائی ہضم ہو جاتی ہے وہ سیال کی قوت ہاضمہ کا پیمانہ ہوتی ہے۔

معدی ترشوں کے لئے لوئی امتحانات۔ معدہ کے بعض امراض خصوصاً سرطان (cancer) میں ہائیڈروکلورک ایسڈ معدوم ہو جاتا ہے۔ ہائیڈروکلورک ایسڈ کے لیے وقتاً فوقتاً بہت سے لوئی امتحانات رائج ہو چکے ہیں لیکن ان میں سے سب سے زیادہ حیز اور نازک مندرجہ ذیل ہے :-

ٹوپفر کا امتحان (Töpfer's test)۔ ڈائی میتھل - ایمنو - ایزو - بنزین (dimethyl-amino-azo-benzene) کا ایک قطرہ کسی سفید صحفہ پر ایک باریک قلم کی شکل میں پھیلا دیا جاتا ہے۔ رقیق ہائیڈروکلورک ایسڈ (۱۰,۰۰۰ میں ایک) کا ایک قطرہ اس کے ساتھ سرد حالت ہی میں ایک شوخ سرخ رنگ پیدا کر دیتا ہے۔

لیکٹک ایسڈ ایسٹرمیں حل پذیر ہے اور اس کی شناخت عموماً معدہ کے مشمولات کا ایسٹری خلاصہ بنانے اور ایسٹری کی تجزیہ کرنے سے کی جاتی ہے۔ اگر ثقل میں لیکٹک ایسڈ موجود ہو تو اس کی موجودگی کو مندرجہ ذیل طریقہ سے معلوم کیا جاتا ہے :-

مرفق فیرک کلورائیڈ اور کاربالک ایسڈ کا ایک محلول مندرجہ ذیل طریقہ سے بنایا جاتا ہے۔

۱۰ سم سمر کاربالک ایسڈ کا ۴ فیصدی محلول۔

۲۰ سم سمر کشید کیا ہوا پانی۔

۱ قطرہ لاکٹواریفری پر کلورائیڈائی برطانوی قرابادین (برٹش فارمیسیکوپیا) کا۔ اس نفشی محلول کے ساتھ ایسا محلول ملانے سے جس میں لیکٹک ایسڈ کا صرف ایک شائبہ (۱۰,۰۰۰ میں ۱ حصہ تک) ہی موجود ہو یہ (نفشی محلول) فوراً زرد ہو جاتا ہے۔



دوسرے ترشوں کی بڑی فی صد شرحات (مثلاً ہائیڈروکلورک ایسڈ ۲۰ فی صدی سے زیادہ) اس امتحانی محلول کو بے رنگ کرنے کے لئے درکار ہوتی ہیں لیکن یہ اس محلول کو زرد نہیں بناتیں۔

ایک اور لونی امتحان ہاپکینس (Hopkins) کا ہے اور یہ مندرجہ ذیل طریقہ سے انجام دیا جاتا ہے :- ۵۰ مہر سلفیورک ایسڈ اور کاپر سلفیٹ کے پیر شدہ محلول کے ۲ قطرے الکحل میں حل شدہ لیکٹک ایسڈ کے چند قطرے کے ساتھ ملائے جاتے ہیں۔ یہ آمیزہ کھولتے ہوئے پانی میں پانچ منٹ تک رکھ دیا جاتا ہے اور پھر اسے ٹھنڈا کر لیا جاتا ہے۔ اس کے بعد اس میں تھائیوفین (thiophene) کے ۲-۳ فیصدی الکحلی محلول کے ۲ قطرے ملائے جاتے ہیں۔ اگر اس نلی کو پھر کھولتے ہوئے پانی میں رکھا جائے تو شاہ دانہ کی طرح کا سرخ رنگ (cherry-red colour) پیدا ہو جاتا ہے۔



# باب ۳۲

## انجذاب غذا

475

(THE ABSORPTION OF FOOD)

غذا اس لئے ہضم ہوتی ہے کہ یہ جذب ہو جائے اور یہ جذب اس لئے ہوتی ہے کہ اس کا تشل ہو جائے، یعنی یہ جسم کے زندہ مادہ کا جزو تمام بن جائے چنانچہ ہضم شدہ غذا جوں جوں غذائی قنال میں آگے بڑھتی ہے اس کی مقدار کم ہوتی جاتی ہے اور براز غیر ہضم یا ناقابل ہضم ثفل پر مشتمل ہوتا ہے۔

منہ اور مری (oesophagus) میں سر علمہ کی دبازت اور غذا اسکے ران حصوں میں سے جلد گزر جانے کی وجہ سے انجذاب اقل ہوتا ہے۔ معدہ سے بہت خفیف سا انجذاب ہوتا ہے۔ تازہ ترین تحقیقات سے یہ معلوم ہوا ہے کہ پانی معدہ میں جذب نہیں ہوتا، لیکن الکحل کسی قدر جذب ہو جاتا ہے۔ ایسا معلوم ہوتا ہے کہ اطلاع بھی معدہ میں جذب نہیں ہوتے جب تک کہ یہ بہت مرکب حالت میں موجود نہ ہوں اور ایسی حالت میں یہ معمولی غذا میں استعمال نہیں کیے جاتے۔ شکر بھی معدہ میں مشکل ہی سے جذب ہوتی ہے۔ معائے صغیر جس کے اندر شکن اور خطلات (villi) موجود ہوتے ہیں جن کی وجہ سے اس کی سطح بڑھ جاتی ہے انجذاب کے لئے بہت بڑا مقام ہے۔ اگر معائے صغیر کو چٹا رکھا جائے تو اس کا سطحی رقبہ تقریباً ۵ مربع میٹر ہوتا ہے، اور یہ رقبہ خطلات کی موجودگی کی وجہ سے بڑھ کر تقریباً ۴۲ مربع میٹر ہو جاتا ہے انجذاب آٹنا عشری میں شروع ہوتا ہے اور جب معوی مشمولات لفافنی اعور میصرع (ileo-caecal valve) تک پہنچتے ہیں جو معائے کبیر کی ابتدا پر ہوتا ہے، تو یہ ایک بڑی



حد تک غائب ہو چکے ہوتے ہیں معائے کبیر میں بھی (زیادہ تر پانی کا) انجذاب واقع ہوتا ہے لیکن یہ کم ہوتا ہے۔

پانی اور حل پذیر نمک مثلاً سوڈیم کلورائیڈ کی غذا تبدیل ہونے کے بغیر جذب ہو جاتی ہے، مگر نامیاتی غذاؤں میں معدہ بے تغیر واقع ہو جاتا ہے، چنانچہ کولائیڈی مادے مثلاً نشاستہ اور پروٹین علی الترتیب انتشار پذیر اشیا گلوکوس اور ایمینو ایسڈ میں تبدیل ہو جاتے ہیں۔

انجذاب معائے صغیر کے بالائی حصہ میں خاص طور پر واقع ہوتا ہے۔ معدہ میں انجذاب واقع نہیں ہوتا، اور پانی درحقیقت ایک افراز کو تحریک پہنچاتا ہے۔ معائے کبیر میں پانی کا خاص طور پر انجذاب ہوتا ہے۔

انجذاب کے لئے دو گذرگاہیں ہیں ایک عروق خون (بالی معاونات) اور دوسرے عروق یا لبنیات (lacteals)۔ عمومی نقطہ نظر سے پروٹینس اور کاربوہائیڈریٹس عروق خون کے ذریعہ سے جذب ہوتے ہیں، اور چربی لبنیات کے ذریعہ سے جذب ہوتی ہیں۔

بہر حال اشیاے خوردنی کی شکست کا واحد خاصہ پانی میں حل پذیر، اور انتشار پذیر اشیا کا بننا نہیں ہے، بلکہ یہ بھی ضروری ہے کہ حاصلات شکست غیر نوعی (non-specific) (اشیاء ہوں۔ پروٹینس کے سلسلہ میں ان امور کی اہمیت کا اندازہ

476

کیا جاسکتا ہے۔ اگر ایک نوع کے حیوان کی پروٹینس کا دوسری نوع کے دوران خون میں اثر اب کیا جائے تو یہ سمی ثابت ہوتی ہیں، اور نوعی ضد اجسام (specific antibodies) پیدا کر دیتی ہیں۔ لیکن اگر یہی پروٹین معائے داخل ہو تو یہ غیر نوعی اور غیر سمی ایمینو ایسڈس (یا پالی پیپٹائیڈس) میں شکست ہو جاتی ہے۔ چربیوں کے انجذاب کے دوران میں بھی سمیت کی اسی طرح کی تباہی شاید عمل میں آتی ہے۔ اگر سمی ترشے بہت بڑی مقدار میں جذب ہو جائیں تو یہ سمی ثابت ہونگے اور یہ خطرہ باز تالیف سے تعدیلی چربیوں کے پیدا ہونے سے رفع ہو جاتا ہے۔

اشیاے خوردنی کی شکست کا ایک تیسرا خاصہ بھی ہے جو مندرجہ بالا خاصہ سے

لے اٹھل معدہ سے جذب ہو جاتا ہے اور شاید پرسک ایسڈ کا بھی معدہ سے انجذاب ہو جاتا ہے۔



قریبی تعلق رکھتا ہے۔ غذا سے جسم ایسی اشیا طیار کرتا ہے جو حیوان کے لئے نوعی ہوتی ہیں، اور یہ صرف اسی حالت میں ممکن ہے جبکہ اشیاے خوردنی پہلے نسبتاً سادہ سالمات میں شکستہ ہو جائیں۔ جو مختلف نباتی اور حیوانی پروٹینس کھائی جاتی ہیں وہ شکستہ ہو جاتی ہیں اور ان سے ایسی پروٹینس کی تعمیر ہوتی ہے جو اس نوع کے لئے نوعی ہوتی ہیں۔ اسی طرح چربیاں بھی مختلف شحمی ترشوں میں شکستہ ہو جاتی ہیں جو جذب ہو سنے کے بعد گلیسرال سے ممتزج ہو جاتے ہیں، اور اس طرح حیوان کی نوعی چربیاں طیار ہوتی ہیں جن کی کیمیائی ترکیب مختلف اعضا میں مختلف نوع اس رکھتی ہے۔ بہر کیف نوعی چربوں کی پیدائش غذا کے شحمی ترشوں کی ماہیت سے متاثر کی جاسکتی ہے۔ اگر غذا میں ایک خاص چربی مفرط مقدار میں دی جائے تو محفوظ ذخیروں کی چربی کی ماہیت تبدیل ہو جائیگی۔ جب اسی قسم کی محفوظ چربی کی ضرورت تحول (metabolism) میں ہوتی ہے تو یہ اعضا میں داخل ہونے سے پہلے طبعی نوعی چربی میں تبدیل ہو جاتی ہے۔

کاربوہائیڈریٹس میں سے ڈائی سیکیئرائیڈس (سکروس، مالٹوس اور لیکٹوس) انتشار پذیر ہیں اور یہ اسی شکل میں جذب ہو سکتے ہیں مگر جسم میں سے یہ ایک بڑی حد تک استعمال ہونے کے بغیر گزر جاتے ہیں۔ لیکن جب یہ زیادہ مقدار میں موجود نہیں ہوتے تو یہ طبعاً مانو سیکیئرائیڈس میں شکستہ ہو جاتے ہیں جو اسی حالت میں جسم میں استعمال ہو سکتے ہیں، یا ان سے گلائیکوجن بن سکتی ہے جو حیوانات کا مخصوص کاربوہائیڈریٹ ہے۔ چنانچہ معامین اشیاے خوردنی ایسی شکلوں میں تبدیل ہو جاتی ہیں جو نہ صرف انتشار پذیر (diffusible) ہوتی ہیں بلکہ غیر سمی (non-toxic) بھی ہوتی ہیں اور یہ اس قابل ہوتی ہیں کہ عضویہ ان کا بلا واسطہ استعمال کر سکتا ہے اور یا یہ اپنے تعامل سے جسم کی مخصوص اشیا طیار کرتی ہیں۔

معامین میں شکل میں کوئی شے موجود ہوتی ہے وہ جہاں تک اس کے انخذاب کا تعلق ہے ایک قطعی اہمیت رکھتی ہے۔ انتشار صرف آبی یا لپائیڈی محلول ہی میں ممکن ہوتا ہے۔ اعمال ہضم ایک حد تک ایسی اشیا پیدا کرتے ہیں جو آسانی سے انتشار پذیر ہوتی ہیں مثلاً پروٹین کے ہضم میں امینو ایسڈس کی پیدائش۔

کاربوہائیڈریٹس کا انخذاب - مختلف ماضم رسوں کے بیان سے یہ



معلوم ہو چکا ہے کہ معوی خطہ میں تمام کاربوہائیڈریٹس آب پاشیدگی سے مانوسیکرائیڈس میں تبدیل ہو جاتے ہیں۔ ان تعاملات کا خلاصہ بغرض سہولت مندرجہ ذیل طریقہ سے بیان کیا جاسکتا ہے۔

نشاستہ ← ڈیکٹرنس ← مالٹوس ← گلوکوس  
(ربق کی ٹائیلن اور بلبلہ رس کی امیلیس سے)۔  
(معوی رس کی مالٹیس سے)  
گنے کی شکر ← گلوکوس اور فرکٹوس (معوی رس کی انورٹیس سے)۔  
لیکٹوس ← گلوکوس اور گلیکٹوس (معوی رس کی لیکٹیس سے)۔

477 ہر کیف جب خون کا امتحان کیا جاتا ہے تو اس میں طبعی حالت میں فرکٹوگلوکوس ہی موجود پائی جاتی ہے کیونکہ جگر فرکٹوس اور گلیکٹوس کو گلوکوس میں تبدیل کر دیتا ہے۔ فرکٹوس (لیوولوس) کا کاشفہ جو جگر کی کارکردگی کے لیے انجام دیا جاتا ہے درحقیقت اسی امر پر مبنی ہے۔ یہ خیال کیا جاتا ہے کہ طبعی انسان ۱۰۰ گرام فرکٹوس کو پیشاب میں ظاہر ہونے کے بغیر تبدیل کر سکتا ہے۔ یہ ایک دلچسپ امر ہے کہ جس سہولت سے مختلف مانوسیکرائیڈس جذب ہوتے ہیں اس میں معتد بہ اختلاف پایا جاتا ہے جس سے یہ معلوم ہوتا ہے کہ معاً ایک انتخابی فصل انجام دیتی ہے۔ مثال کے طور پر گلوکوس زائیٹوس (xylose) کے مقابلہ میں زیادہ آسانی سے جذب ہو جاتی ہے حالانکہ موخر الذکر کا سالمہ زیادہ چھوٹا ہوتا ہے۔ یہ طبعی کلیات کے بالکل عکس ہے اور اس کی توجیہ صرف اسی طرح سے کی جاسکتی ہے کہ یہ خلیات کے حیوی فعل کا نتیجہ ہے۔

ادنیٰ شکر ہر ارتکاز سے اس رفتار سے جذب ہو سکتی ہیں جو اس جسامت کے سالمات کے لئے غنائے مخاطی کی بڑی سے بڑی ممکنہ نفوذ پذیری کو ظاہر کرتی ہے۔ ان شکروں کی حالت میں جن کا انجذاب انتخابی طور پر نہیں ہوتا ایسی مقداروں کا اتشاً صرف اتہاد درجہ کے بلند ارتکازات سے ہوگا (وززار: Verzar)۔

وززار کا یہ خیال ہے کہ یہ فعالیت عمل ان دونوں شکروں کی تکوین مرکبات فاسفورس کے لئے تکوین مرکبات فاسفورس کی اصطلاح فاسفورس مرکبات کے بننے کیلئے استعمال کی جاتی ہے (دیکھو عضلی انقباض کی کیمیا)۔

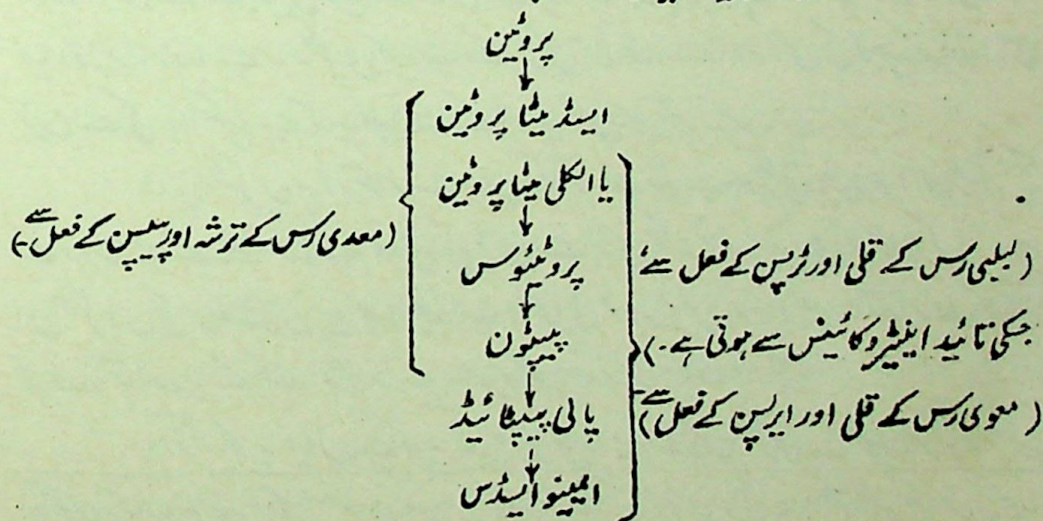


(phosphorylation) سے تعلق رکھتا ہے جو ان کے مخاطیبتی خلیات میں انتشار پانے کے بعد عمل میں آتی ہے۔ چونکہ انتشار پانے والی شے کی تبدیلی مسلسل واقع ہوتی ہے اس لئے انتشاری جزد (diffusion gradient) بلند رہتا ہے اور اس تالیف کا انجام عمل یہ ہوتا ہے کہ انتشاری عمل بڑھ جاتا ہے اور اس طرح انجذاب کی رفتار بھی زیادہ ہو جاتی ہے۔

یہ دریافت کیا جا چکا ہے کہ تکوین مرکبات فاسفورسی کے اس عمل کا، اور اس کے ساتھ ہی شکر کے انجذاب کی انتخابی خصوصیت کا امتناع مانو آئیوڈو ایسیٹک ایسڈ (monoiodoacetic) اور دوسری اشیاء کے ذریعہ سے عمل میں لایا جاسکتا ہے جو تکوین مرکبات فاسفورسی کو روکتی ہیں اور یہ امتناعی عمل بعض ایسے خلوی اعمال کے متاثر ہونے سے رونما ہوتا ہے جن سے انجام کار فاسفورس دار مرکبات پیدا ہوتے ہیں۔ برگردوں کے استیصال سے بھی شکر کے انتخابی انجذاب پر امتناعی اثر پڑتا ہے (ورزار)۔

اگر کسی ڈائی سیکرائڈ مثلاً لیکٹوس کا اشراب خون میں کیا جائے تو یہ گردے غریب شے کی حیثیت سے خارج ہو جاتا ہے۔

پروٹین کا انجذاب - ہضم کے سلسلہ میں یہ بیان کیا جا چکا ہے کہ غذا کی پروٹینس مختلف انزیمات سے ایمینو ایسڈس میں آب پاشیدہ ہو جاتی ہیں۔ ان مدارج کو بغرض سہولت یوں بیان کیا جاسکتا ہے:-





مکن ہے کہ آخری درجہ حقیقت میں خود معا کے سرطمی خلیات کے اندر عمل میں آتا ہو۔ یہ بھی ایک دلچسپ امر ہے کہ اگرچہ فعلیاتی نقطہ نظر سے تمام پروٹین جذب ہونے سے پہلے مکمل طور پر منہضم ہو جاتی ہے لیکن بعض حالتوں میں جذب ہونے سے پہلے تمام پروٹین کی آب پاشیدگی ضروری نہیں ہوتی۔ اگر حیوان کا مصل خود اس کی معا میں رکھ دیا جائے تو یہ انزیمات کی عدم موجودگی میں بھی جذب ہو جاتا ہے اور غریب پروٹینس بھی کسی حد تک جذب ہو جاتی ہیں۔ عملی طب میں اس امر کی معتد بہ اہمیت ہے کیونکہ ایسے اشخاص میں جو بعض پروٹینس (انڈے کی پروٹینس، جھینگا مچھلی، یا اسٹاربری) کے لیے بیش حساس ہوتے ہیں اور دوسرے اعتبارات سے تندرست ہوتے ہیں ایسی پروٹینس کی بہت قلیل مقدار سے بھی جس کے لئے وہ بیش حساس ہوتے ہیں بعض اوقات شدید رد عمل پیدا ہو جاتا ہے اور ان پر دمہ کا حملہ ہو جاتا ہے یا شدید طغ (rash) نمودار ہو جاتا ہے۔ اس سے یہ ظاہر ہوتا ہے کہ ممکن ہے کہ ہضم کے مکمل ہونے سے پہلے ہی کچھ انجذاب واقع ہو جاتا ہو۔ اس کے متعلق کچھ معلوم نہیں کہ یہ ٹمبیک ٹمبیک کس طرح عمل میں آتا ہے۔

معمولاً واقعات کی ترتیب یہ ہے کہ غذا کی پروٹینس کی بیشتر مقدار اپنے اجزاء ترکیب یعنی ایمینو ایسڈس میں شکستہ ہو جاتی ہے اور یہ اسی شکل میں جذب ہوتی ہیں اگر کسی حیوان کو پروٹین کی جگہ لہلی ہضم کے حاصلات تشق دئے جائیں تو اس کا نائٹروجنی توازن قائم رہتا ہے، یعنی جسم کے خلیات غذا کی پروٹینس کے ٹکڑوں سے بافتی پروٹینس کی تالیف کر سکتے ہیں۔

دوران انجذاب میں ایمینو ایسڈس کی خون کے اندر شناخت کرنا چند وجوہ کی بنا پر کسی قدر مشکل ہے۔ (۱) کسی وقت معینہ میں انجذاب کی رفتار سست ہوتی ہے اور حاصلات خون کے تمام حجم کے ساتھ مرتق ہوتے ہیں (۲) چونکہ خون میں تروییب پذیر پروٹینس کی ایک کثیر مقدار موجود ہوتی ہے اس لئے ایمینو ایسڈس کو تلاش کرنا مشکل ہوتا ہے (۳) جب ایمینو ایسڈس خون میں داخل ہو جاتے ہیں تو یہ اس میں جمع نہیں ہوتے بلکہ بافتوں کے خلیات ان کو فوراً الگ کر لیتے ہیں۔ ان مشکلات کے باوجود لیٹس (Leathes)، ہاول (Howell) اور بعد میں فالن (Folin) اور



دوسروں کو یہ ثابت کرنے میں کامیابی ہوئی کہ دوران انجذاب میں خون کی غیبر پروٹینی ٹائٹروجن (یعنی امینو ایسڈس) بڑھ جاتی ہے۔

اب ہمارے پاس اس امر کے لیے ایک معقول شہادت موجود ہے کہ امینو ایسڈس اسی شکل میں جوئے خون میں جذب ہوتے ہیں کیونکہ ان کی خون سے رقیق پاشیدگی خون کو کلوڈیوں کی جھلی کی ایسی نیم نفوذ پذیر نلیوں میں سے گزرنے سے کی جاسکتی ہے جن کے گرد لمبی محلول ہو۔ آتشا پذیر ایشیا مثلاً شکر اور امینو ایسڈس جھلی میں سے لمبی محلول میں گزر جاتے ہیں اور ان کی تخمین کی جاسکتی ہے۔ اس قسم کا آلہ ایبل کا حیاتی انتشاری آلہ (Abel's vivi-diffusion apparatus) ہے۔ اس آلہ میں ایسی کئی ایک متوازی نلیاں ہوتی ہیں جو تھریان کے کٹے ہوئے سروں کے درمیان لگی ہوتی ہیں (خون کو کسی مانع تروییب شے مثلاً جونک کے خلاصہ کے استعمال سے جمنے نہیں دیا جاتا)۔ یہ معلوم ہوا ہے کہ اس طریقہ سے امینو ایسڈس مثلاً ایلیمین (alanine) اور ہسٹیدین (histidine) کی شناخت کی جاسکتی ہے اور اس امر کا مظاہرہ کیا جا چکا ہے کہ خون کا امینو ایسڈ مشمول پروٹینی غذا کے بعد بڑھ جاتا ہے۔ یہ ایک دلچسپ امر ہے کہ امینو ایسڈس فرداً فرداً تقریباً حل نا پذیر ہوتے ہیں لیکن یہ ایک دوسرے کی حل پذیری کو بہت نمایاں طور پر بڑھا دیتے ہیں۔

479

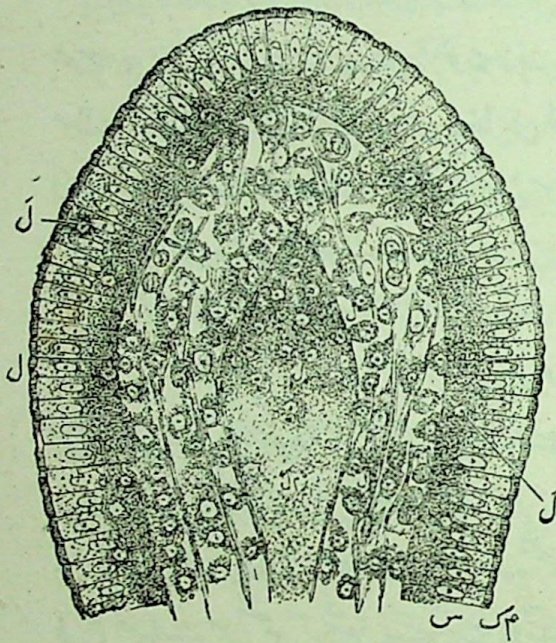
چربیوں کا انجذاب۔ اگر کسی حیوان کو شحمی غذا دیکر ہلاک کر دیا جائے اور معاک تراشوں کا توشیہ اوسک، ایسڈ سے کیا جائے تو یہ دکھائی دیکر (شکل ۱۹) کہ ستونی سرطی خلیات پہلے چربی کے مختلف جسامت کے گلوبچوں سے پُر ہو جاتے ہیں جو آزاد کنارے کے قریب عموماً بڑے ہوتے ہیں۔ اس کے بعد یہ نیچے کی لف آسا بانفت کے ایسا نما خلیات میں منتقل ہو جاتے ہیں۔ انجام کار یہ مرکزی لمبیدہ (central lacteal) میں نفوذ کر جاتے ہیں جہاں یہ یا تو متکسر ہو جاتے ہیں یا یہ اپنا بار جوئے لف میں خالی کر دیتے ہیں۔ یہ گلوبچے اس وقت بہت چھوٹے چھوٹے گلوبچوں میں منقسم ہوتے ہیں اور یہی کیلوس (chyle) کی ذراتی بنیاد ہیں اور خردین سے ان کیلوسی مائیکروٹول کی تخمین کی جاسکتی ہے (فریزر)۔

چربیوں کے انجذاب میں اس امر کی توجیہ بہت مشکل ہے کہ چربی سب سے



پہلے ستونی مرحلہ میں کیسے داخل ہوتی ہے -

منک (Munk) نے اور اس کے بعد مور (Moore) اور راک ووڈ (Rockwood) نے جو تحقیقات کی ہے وہ ایک اہم ترین مشاہدہ ہے، اور انہوں نے یہ ثابت کیا ہے کہ چربی معایں گلیسرال اور شحمی ترشوں میں شکستہ ہو سکتی ہے، اور یہ اسی شکل میں یا صابونوں کی شکل میں جذب ہو سکتے ہیں - ان اشیاء کے بننے کے لئے ابتدائی استقلاب فائدہ مند تو ہے لیکن ضروری نہیں -



میلن بائی کے خیال کے مطابق استقلاب یافتہ چربی خلات کے ستونی خلیات میں سابقہ آب پاشیدگی کے بغیر آسانی سے گذر سکتی ہے کیونکہ یہ مشاہدہ کیا جا چکا ہے کہ وہ تعدیلی چربی جس کا استقلاب صفرا سے کیا جا چکا ہو اثناعشری ایسے حیوان کے لبنیات (lacteals) میں جذب ہو سکتی ہے جن میں لبلی اور صفراوی دونوں قناتیں باندھ دی گئی ہوں - مزید برآں موشر تعدیلی چربیوں کے دینے کے بعد جسم کے شحمی ذخیروں میں تعدیلی چربیوں کا تو مشہدہ کرنے میں فرسیر اور سٹیوارٹ کو کامیابی ہوئی ہے، لیکن شحمی ترشے اور گلیسرال دینے

شکل ۱۹۱ - چوہے کے ایک خلمہ (villus) کی تراش جو چربی کے انجذاب کے دوران میں ہلاک کیا گیا تھا - س، 'سرملہ - م ک، 'مخطوطہ کنارہ - ل، 'لمفی خلیات ل، 'لمفی خلیات جو سرملہ میں ہیں - م ل، 'مرکزی لنبیہ جس میں منکسر لمفی جسیمات موجود ہیں (ای - ایس شیفیر)

کے بعد یہ کامیابی نہیں ہوئی - انسان کی غذا میں لائی پیس کا اضافہ کرنے سے خون میں چربی کی مقدار کم ہو جاتی ہے - لائی پیس کا سب سے بڑا فعل یہ تصور کیا جاتا ہے کہ یہ



چربی کی تھوڑی سی آب پاشیدگی کر دیتی ہے جس سے صابون کی ایک قلیل مقدار بن جاتی ہے۔ یہ صابون استقلاب میں اور مدد دیتا ہے، لیکن یہ مشن ہے کہ صابون اس حیثیت سے چربی کے انجذاب میں زیادہ حصہ لیتے ہیں کیونکہ ماکے معمولاً ترشٹی ہونے (سو) اس چھوٹے سے حصے کے جو بلبلی قنات کے داخل ہونے کے مقام کے نیچے ہے) کی وجہ سے یہ موجود نہیں رہ سکتے۔

وَرزَار (Verzar) کے مطابق شحمی ترشے مزدوج صغراوی ترشوں کے ساتھ ممتزج ہو کر مرکبات بناتے ہیں، جو نہ صرف آب حل پذیر اور انتشار پذیر ہوتے ہیں بلکہ یہ معار کے حقیف سے ترشی تعامل پر خاص طور پر قائم رہتے ہیں۔ یہ صغراوی شحمی مخلوط (bile-fat complex) مخاطی خلیہ میں پھر شکستہ ہو جاتا ہے۔ صغراوی ترشے مخاطی سرطلہ پر منجبد ہو جاتے ہیں اور اس لئے فی الزجاج (in vitro) کے مقابلہ میں شحمی ترشوں کی بہت بڑی مقدار حل کر سکتے ہیں۔

خلیہ میں اب جو شحمی ترشہ ہے وہ گلیسرال کے ساتھ (جو اس کے ساتھ ہی جاتا ہوتا ہے) ممتزج ہو جاتا ہے تاکہ تالیف سے پھر تعدیلی شحم بن سکے۔ یہ تالیف ایک میانہ درجہ میں سے گذرتی ہے جو فاسفیٹائیڈ (phosphatide) کے بننے کا ہے۔ گلیسرال کے ساتھ فاسفورس دار مرکبات بن جاتے ہیں اور یہ شحمی ترشوں کے ساتھ ممتزج ہو جاتا ہے۔ اس طرح خلیات میں شحمی ترشوں کے منتشر ہونے کے لئے انتشاری جرد (diffusion gradient) بڑھ جاتا ہے۔ لہذا فاسفیٹائیڈ کے بننے کے ذریعہ سے تعدیلی چربی کی بونا لیف ہوتی ہے وہ چربی کے انجذاب کے لئے ایک سرع عامل ہے۔ بعینہ ویسے ہی جیسے کہ گلوکوس کی ہیکوین مرکبات فاسفورس شکر کے انجذاب پر اسراع اثر رکھتی ہے۔ مزید برآں یہ تالیف جسم کی نوعی چربیاں بھی پیدا کر سکتی ہے اور شحمی ترشوں کو غیر سمی بنا سکتی ہے۔ مخاطی سرطلہ میں فاسفیٹائیڈ پھر تعدیلی چربی میں تبدیل ہو جاتا ہے اور (جہاں تک اس کے بیشتر حصہ کا تعلق ہے) یہ اسی حالت میں لف میں نمودار ہوتا ہے۔ اس کی اختلاف پذیر مقداریں جو خاص اہمیت رکھتی ہیں تبدیل نہیں ہوتیں اور لف میں فاسفیٹائیڈ کے لوپر (لیسیٹن: lecithin) نمودار ہوتی ہیں، اور اس طرح ان کی وجہ سے چربی کے انجذاب کے دوران میں خون کا لیسیٹن مشمول بڑھ جاتا ہے۔ اس امر کی



توجہ کرنے میں کوئی دقت پیش نہیں آتی کہ چربی جوئے خون سے کس طرح الگ ہوتی ہے کیونکہ شہریاتی دیواروں کی نفوذ پذیری ایسی ہوتی ہے کہ اس کا مقابلہ مصنوعی جھیلوں کی نفوذ پذیری سے کیا جاسکتا ہے اور ان دیواروں میں سے مصلیٰ چربی کا ایک بڑا حصہ انتشار پاسکتا ہے (ورزار)۔

شحمی ترشوں کی فاسفولیپائڈس (phospholipoids) میں جو درمیانی تالیف واقع ہوتی ہے اس کا اتناغ مانو آئیوڈو وائیٹک ایسڈ (monoiodoacetic acid) اور فلورہائی زن (phlorrhizin) سے عمل میں لایا جاسکتا ہے اور یہ وہ ادویہ ہیں جو تکوین مرکبات فاسفورسی کے اعمال کو منع کرتی ہیں۔ اس حالت میں چربی سوائے شحمی ترشوں کے انتشار کے جو آہستہ آہستہ عمل میں آتا ہے معا سے جذب نہیں ہوتی۔ اسی طرح برگردوں کا استیصال چربی کے انجذاب کو مانع آتا ہے اور برگردی قشرہ کے ہارمون (یوکارٹون: eucortone) کا استعمال کرانے سے انجذاب کی طبعی رفتار پھر قائم ہو جاتی ہے۔

میلن بائی اور ورزار کی مختلف رائیں ایک دوسری کی تردید نہیں کرتیں جیسا کہ بادی النظر میں معلوم ہوتا ہے۔ اس میں بہت کم شبہ ہے کہ چربی کے انجذاب کا صحیح طریقہ مختلف حیوانات میں ان کی عادت غذا کے مطابق مختلف ہوتا ہے۔ ممکن ہے کہ علامات کے خلیات کا کچھ انتخابی فعل بھی وقوع میں آتا ہو۔

481

یہ نہایت قرین قیاس ہے کہ انسان میں چربی کے انجذاب کے سلسلہ میں صفرا اور لائی پیس ایک اہم حصہ لیتے ہیں کیونکہ لیبلی مرض اور صفراوی تسدد دونوں میں براز میں چربی کی مفرط مقدار پائی جاتی ہے۔

یہ مدت سے معلوم ہے کہ اگر کسی حیوان کو چربی دی جائے تو اس کا صرف ۶۰ فیصدی حصہ صدی قنات (thoracic duct) سے حاصل کیا جاسکتا ہے جس میں تمام لبنیات اپنا کیلوس داخل کرتے ہیں۔ فریزر اور سٹیو آرٹ کی تحقیقات سے اب یہ ظاہر ہوتا ہے کہ جو چربی ہضم ہو جاتی ہے وہ باقی جوئے خون میں چلی جاتی ہے اور اس طرح بقیہ ۴۰ فیصدی کی توجہ ہو جاتی ہے۔ ان کا یہ خیال ہے کہ ممکن ہے کہ اس



تقسیم سے چربی کے استعمال ہونے اور اس کے مذخور ہونے کی تعیین ہوتی ہو۔  
 غوکچہ (tadpole) کی دم پر جو مشاہدات کئے جا چکے ہیں ان سے یہ خیال کیا  
 جاسکتا ہے کہ کلیات ابیض بھی جو دوران ہضم میں بہت فعال ہوتے ہیں (جیسا کہ ہمیں  
 معلوم ہے) نقل شحم سے کچھ تعلق رکھتے ہیں کیونکہ ان کو بار اٹھاتے اور بار اتارتے  
 دیکھا جا چکا ہے۔

جہاں تک سٹیرالس (sterols) کا تعلق ہے کو لیسٹرال کے انجذاب کو دوسرے  
 سٹیرالس کے مقابلہ میں ترجیح حاصل ہے۔ یہ عمل ایسٹری سازی کا عمل بھی ہے (ورنار)۔  
 چونکہ الکھلی لپاڈس میں بھی اسی طرح سے نہایت ہی حل پذیر ہے جس طرح  
 کہ یہ پانی میں ہے اس لئے اس کے بہت تیزی سے جذب ہونے کا ہر ایک امکان موجود  
 ہے۔ تجربہ سے یہ ظاہر ہوتا ہے کہ مرکز الکھلی محلول خاص کر خالی معدہ سے بہت تیزی  
 سے جذب ہو جاتا ہے اور چند منٹ میں مرکزی عصبی نظام کو متاثر کر دیتا ہے لیکن غذا  
 سے انجذاب میں دیر واقع ہو جاتی ہے۔

## انجذاب کی ماہیت

معموی مخاطبیہ لازماً ایک نیم نفوذ پذیر غشا ہے جو پانی اور کرسٹلائڈس  
 (crystalloids) کے لیے نفوذ پذیر ہے، اور کولائڈس (colloids) کے لیے طبعاً نفوذ  
 ناپذیر ہے، اگرچہ جیسا کہ ہم پر وٹینس کے سلسلہ میں پہلے بیان کر چکے ہیں خارجی پروٹینس بہت  
 قلیل مقدار میں خون میں چلی جاتی ہیں۔ اس سے یہ ظاہر ہے کہ انجذاب کا بیشتر حصہ انتشار  
 (diffusion) و لوج (osmosis) اور تقطیر کے طبیعی کیمیائی کلیات سے منضبط رہتا ہے۔  
 یہ آسانی سے ثابت کیا جاسکتا ہے کہ انتشار اور و لوج واقع ہوتے ہیں اگر معاً  
 کے ایک چنبر کو باندھ کر جس کی رسد خون علیٰ حالہ ہو اس میں پانی ڈال دیا جائے تو یہ  
 خون میں جذب ہو جاتا ہے، اور اگر نمک کا ایک قوی محلول اس چنبر میں ڈال دیا جائے  
 تو پانی خون سے کچھ کر چنبر میں آ جاتا ہے۔ بخلاف اس کے اگر حیوان کا اپنا مصل اس  
 چنبر میں ڈالا جائے تو یہ جذب ہو جاتا ہے جس سے یہ ظاہر ہوتا ہے کہ طبیعی کلیات سے  
 انجذاب کی مکمل توجیہ نہیں ہوتی۔



ایسی صورت میں پانی اور خون سے کم ولوجی دباؤ کے محمولات کے انجذاب کی توجہ ولوج اور انتشار سے کی جاسکتی ہے۔ زیادہ ارتکاز کے محمولات کے لئے صرف انتشار ہی کو ذمہ دار ٹھہرایا جاسکتا ہے۔ اس میں کچھ شک نہیں کہ معاکا بہت بڑا رقبہ اپنے خملات اور اغلاقی مصاریع (valvulae conniventes) کے ساتھ اس عمل کو بہت مدد پہنچاتا ہے جو بصورت دیگر آہستگی سے واقع ہوتا، اور یہ اغلب ہے کہ یہ عمل خملات کے پمپ کرنے کے فعل سے زیادہ تیز ہو جاتا ہو جو اپنے ارتخا کے دوران میں انتصافعی عمل انجام دیتے ہیں۔ خملات کے پمپ کرنے کے اس فعل کا صحیح و لطیفہ معلوم نہیں ہو لیکن ان امور سے کہ یہ معاکا کے اس حصہ میں واقع ہوتا ہے جس میں انجذاب سب سے زیادہ ہوتا ہے اور اس کے حرکات ویسے ہی متاثر ہوتے ہیں جیسے کہ رودہ کے، یہ عام طور پر ظاہر ہوتا ہے کہ یہ حرکات شاید انجذاب سے قریبی تعلق رکھتے ہیں جسے اس قسم کی فعالیت سے یقیناً تیز ہو جانا چاہئے (ورزار)۔

خملات میں جو تقطیر واقع ہوتی ہے اس کے علاوہ تقطیر کا جو کچھ تعلق ہے اس کے متعلق کچھ فیصلہ کرنا مشکل ہے، لیکن یہ یقین کرنے کے لئے ایک معقول دلیل ہو جو ہے کہ معاکا کے کبیر کے انقباضات سے ایک بلند ماسکونی دباؤ پیدا ہوتا ہے۔ معاکا صغیر میں دباؤ کی اس قسم کی کسی زیادتی کا مظاہرہ نہیں کیا گیا۔

طبیعی اعمال کی ایک تعداد ایسی ہے جو انجذاب کو زیادہ بلا واسطہ متاثر نہیں کرتی۔ ان میں سے سطحی فعالیت اور استخلا یا آب رخی (hydrotropy) ہیں جن کی وجہ سے حل ناپذیر اشیا مثلاً چربیاں بہت باریک ذرات میں منقسم اور انتشار پذیر ہو جاتی ہیں، اور یہ صفراوی املاح کے فعل سے سطحی فعل میں بہت سی تخفیف ہونے کا نتیجہ ہوتا ہے برقی مظاہر، روانی تقسیم، ترشگی اور ان تغیرات کا بھی معتد بہ اثر ہوتا ہے جو مخاطیہ کے خلیات کی کولائڈی حالت اور غذا میں واقع ہوتے ہیں۔

انجذاب سے مظاہر کی ایک اور تعداد بھی تعلق رکھتی ہے، اور انکی توجہ صرف خلیات کی حیوی فعالیت ہی سے کی جاسکتی ہے۔ ان میں سے ایک انتخابی فعل ہے جس کا ذکر بعض کاربوہائیڈریٹس کے سلسلہ میں کیا جا چکا ہے اور ایک مصل کا انجذاب ہے، اور عصبی اور ادویاتی فعالیت کی توجہ حیوی بنا کے علاوہ کسی اور بنا پر مشتمل ہے۔



انجذاب کے لئے کیلیسیم کی موجودگی کی ضرورت جیسا کہ میگلے (Macgee) نے ثابت کیا ہے، اور ملچی محلول تک کے انجذاب کے لئے آکسیجن کی ضرورت (بروڈی Brodie) بھی حیوی فعالیت کی اہمیت پر دلالت کرتی ہے۔ حیاتین د کے اثر سے اس کی اور تائید ہوتی ہے جو کیلیسیم کے انجذاب کے لئے ضروری ہے۔ یہ دکھایا جا چکا ہے کہ اگر مخاطیہ فلورائیڈ سے دور کر دیا جائے تو انجذاب بالکل بند ہو جاتا ہے، لیکن اگر مخاطیہ کو کسی اور طریقہ سے الگ کیا جائے تو ایسا ہمیشہ نہیں ہوتا، اس لئے انجذاب کے بند ہونے کو رودہ کی سطح کو نقصان پہنچنے سے منسوب کیا جاسکتا ہے۔ بہر حال ہم یہ کہہ سکتے ہیں کہ انجذاب کے متعلق ایسے کئی ایک امور ہیں جن کا ہمیں کچھ علم نہیں اس مسئلہ کے مطالعہ میں ایک بڑی مشکل یہ ہے کہ معوی دیوار کو اس کی حیویت میں خلل انداز ہونے کے بغیر یہ تحقیقات حالتوں میں برقرار نہیں رکھا جاسکتا۔

## معائے کبیر کے افعال

یہ میکانی، انجذابی اور اخراجی ہیں۔

معائے کبیر کے میکانی افعال براز کو جمع رکھنے اور مناسب قوتوں پر اس کو خارج کرنے پر مشتمل ہیں۔

معائے کبیر خاص طور پر پانی کو جذب کرتی ہے۔ سیال مشمولات روزانہ اوسطاً ۵۰۰ مکعب سنٹی میٹر کے قریب لغائی عوری مصراع میں سے گزرتے ہیں اور ان میں سے مندی اشیا کا بیشتر حصہ معائے صغیر جذب کر چکتی ہے۔ اس ۵۰۰ مکعب سنٹی میٹر میں سے معائے کبیر تقریباً ۱۰۰ مکعب سنٹی میٹر پانی جذب کر لیتی ہے اور ۱۰۰ مکعب سنٹی میٹر براز میں باقی رہ جاتا ہے۔ ان اعداد میں خاص کر ان امراضیاتی حالتوں میں جن کی ایک علامت اسہال ہے معتد بہ اختلاف پایا جاسکتا ہے، لیکن یہ یاد رکھنا چاہئے کہ طبعی حالت میں قولون میں سے مشمولات کے آہستہ گزرنے سے معتد بہ تغلیظ (inspissation) پیدا ہو جاتی ہے۔ اگر کسی وجہ سے رکود (stagnation) پیدا ہو جائے مثلاً جبکہ قضاے حاجت کی طرف توجہ نہ کی جائے تو براز خشک اور سخت ہو جاتا ہے۔ مزمن قبض کا یہی ایک عام سبب ہے۔ معائے کبیر پانی کے علاوہ اٹلا ح، گلوکوس اور



شائد ایمنو ایڈس بھی جذب کر سکتی ہے۔ چنانچہ لمبی سیال آہستہ آہستہ جذب ہوتا ہے، اور لمبی محلول کا براستہ معائے مستقیم استعمال بعد عملیتی صدمہ کے علاج میں ایک قابل قدر تدبیر ہے، جبکہ دائر خون کے حجم میں تخفیف ہو جاتی ہے۔ بہر حال چونکہ معائے کبیر کی غنائے حفاظی میں کوئی باضم انزیمات پیدا نہیں ہوتے اس لئے جو پروٹینس معائے مستقیم میں داخل کی جائیں وہ جذب نہیں ہوتیں کیونکہ یہ ہضم نہیں ہوتیں۔ یہی وجہ ہے کہ ”مغذی“ حقن ایسے مریض کے لئے جو طبعی راہ سے غذا نہیں کھا سکتا بہت کم مفید ہوتے ہیں اور یہ صرف ان جراثیم کی پرورش کرتے ہیں جو قولون میں بہت کثیر تعداد میں موجود ہوتے ہیں۔

معائے مستقیم میں اثر اب کرنے پر کئی ایک دوائیں جذب ہو جاتی ہیں اور اس طرح عمومی عدم حسیت (general anaesthesia) کی ایک حالت پیدا کی جا سکتی ہے۔ معائے کبیر کی اخراجی فعالیتیں اشیاء کی ایک معتد بہ تعداد پر حاوی ہیں جن میں سے بعض فعلیات ہیں اور اکثر علم الادویہ سے تعلق رکھتی ہیں۔ طبعی حالت میں لوہا سلفائیڈ کی شکل میں اور کیلسیم اور میگنیشیم فاسفیٹس کی شکل میں جسم سے اس راستہ سے خارج ہوتے ہیں۔ کیلسیم اور میگنیشیم کی جو مقادیر رودہ اور گردہ سے خارج ہوتی ہیں ان کے تناسب کا انحصار ان ترشئی اعلیوں (acid radicals) کی مقدار پر ہے جو گردہ سے اخراج پاتے ہیں۔ اگر ترشوں کا استعمال کرایا جائے تو کیلسیم اور میگنیشیم کی زیادہ مقدار حل پذیر املاح کی شکل میں پیشاب کے ذریعہ سے خارج ہوتی ہے، لیکن اگر غذا میں ترشئی اعلیہ کم ہوں تو جو کیلسیم اور میگنیشیم حل نا پذیر فاسفیٹس کی شکل میں براز میں خارج ہوتا ہے اس کی مقدار بڑھ جاتی ہے۔

مختصر یہ کہ معائے کبیر ان حل نا پذیر اشیاء کے اخراج کے لئے ایک خاص گذر گاہ تصور کی جا سکتی ہے جن کو گردے آسانی سے خارج نہیں کر سکتے۔

بہت سے نبات خور حیوانات میں (یعنی وہ جن میں مدہ پیچیدہ نہیں ہوتا مثلاً خرگوش) اخور میں جو جراثیمی فعالیت واقع ہوتی ہے وہ ان نباتی خلیات کی سیلولوس کی دیواروں کو جن پر ان کی غذا مشتمل ہوتی ہے حل کرنے کے عمل میں ایک اہمیت رکھتی ہے۔ اس سے سیلولوس کی تحلیل کے بعض حاصلات اور آزاد شدہ خلیوی مشمولات انجذاب



کے لئے ممکن الحصول ہو جاتے ہیں۔ بخلاف اس کے بعض مناسب حیوانات کی پرورش (عملیہ قیصر یہ سے ماں سے الگ کر لینے کے بعد) بالکل عقیم غذا سے ممکن ثابت ہوئی ہے، اور کہا جاتا ہے کہ خطہ ہائے منجمد شمالی کے حیوانات کے برازیں جراثیم نہیں ہوتے۔

طبعی حالت میں معائے بالائی حصہ کی تعقیم معده کے ترشہ سے ہوتی رہتی ہے۔ امعائے صغیر میں صرف اسی حالت میں سرایت واقع ہوتی ہے جبکہ اس ترشہ کی مقدار کم ہو جاتی ہے یا غذا یا پانی میں جراثیم کی تعداد بہت زیادہ ہو جاتی ہے۔ سیالاست معده میں سے تیزی سے گزر جاتے ہیں اور یہی وجہ ہے کہ دودھ اور پانی اندرونی سرایت مثلاً تپ محرقہ کے بہت عمدہ حامل ہیں۔

484

یہ معلوم کرنا مشکل ہے کہ معائے کبیر کا جراثیمی مافیہ کفایت کے نقطہ نظر سے کس حد تک اہم ہے۔ بعض ماہرین سرریات کا یہ خیال ہے کہ برازیں جراثیم کی افراط یقینی طور پر ضرر رساں ہے، اور ہمارے پاس اس کو تسلیم کرنے کے لئے معقول وجود بھی ہیں۔ ساتھ ہی معائے کبیر سے جراثیم کا حملہ ہونے سے جسم کو محفوظ رکھنے کا واضح انتظام بھی موجود ہے۔ بارکلی - سمتھ (Barclay-Smith) نے قطعاً تپ پیر (جولفا ٹفی) کے نچلے سرے پر ہونے والی کی اہمیت پر اس سلسلہ میں زور دیا ہے کہ یہ جراثیم کو معائے کبیر سے اوپر کی طرف پھیلنے سے روکتے ہیں۔ ایسا معلوم ہوتا ہے کہ مجر د جراثیم ہی جولف آسا بافت سے مرکب ہوتے ہیں اسی قسم کا اہم فعل انجام دیتے ہیں جیسا کہ اس امر سے ظاہر ہوتا ہے کہ یہ مرض مثلاً زحیر (dysentery) میں امراضیاتی جراثیم کو اخذ کر لیتے ہیں

## جراثیمی فعل کی کیمیا

اگر مصنوعی بلبلی مہضومہ (pancreatic digest) کو کمرہ کی معمولی تپش پر رکھا جائے تو سیال بہت جلد گندیدہ ہو جاتا ہے تا وقتیکہ جراثیم کے اخراج یا ان کو ہلاک کرنے کے متعلق خاص احتیاطیں عمل میں نہ لائی جائیں۔ یہ کہنا اکثر مشکل ہوتا ہے کہ بلبلی فعل کہاں ختم ہوتا ہے اور جراثیمی فعل کہاں سے شروع ہوتا ہے۔ کیونکہ بہت سے جراثیم جو معمولی شمولات میں نشو و نما پاتے ہیں ایسے انزیمات پیدا کرتے ہیں جو اسی طرح



فعل کرتے ہیں جس طرح کہ بلبلی رس اپنا فعل کرتا ہے۔ ان میں سے بعض نشاستہ سے شکر پیدا کرتے ہیں اور بعض پروٹینس سے پیپٹوئس اور ایمینو ایسڈس بناتے ہیں۔ بعض ایسے ہیں جو چربیوں کو توڑتے ہیں۔ بہر کیف بعض افعال ایسے ہیں جو تمام تر انہی گندیگی زاعضویات سے انجام پاتے ہیں۔

۱۔ کاربوہائیڈریٹس پر۔ تخمیر کا سب سے زیادہ کثیر الوقوع فعل لیکٹک ایسڈ کی تخمیر ہے۔ جب یہ عمل ترقی کرتا ہے تو اس سے کاربانک ایسڈ، ہائیڈروجن اور بیوٹیر ایسڈ پیدا ہوتے ہیں۔ سیلولوس کے شکستہ ہونے سے کاربانک ایسڈ اور میتھین بنتی ہے۔ معامیں گیس پیدا ہونے کا جس کی مقدار سخت نباتی غذا کھانے سے بڑھ جاتی ہے سب سے بڑا سبب یہی ہے۔ نباتی غذا کے اس فعل کی وجہ یہ ہے کہ یہ ریت کی تشنگی کو کم کر دیتی ہے اور ایک اور وجہ یہ بھی ہے کہ اس میں کافی تشنگی واقع نہیں ہو سکتی اور اس میں جو نشاستہ ہوتا ہے وہ ہضم نہیں ہوتا۔ ناٹ (Knott) نے یہ ثابت کیا ہے کہ طبعی حالت میں معدہ کا HCl اس تشنگی کی مدد کرتا ہے اور اس کے موجود نہ ہونے سے تخمیر کے بڑھنے کا احتمال ہوتا ہے۔ بعض اوقات ایسا ہوتا ہے کہ جو کاربوہائیڈریٹس (مثلاً آلو) کھائے جاتے ہیں ان کا حجم اتنا زیادہ ہوتا ہے کہ اس کو مختلف ڈایاسٹیس (diastases) ہضم نہیں کر سکتیں۔ انسان میں نفخ (flatulence) عموماً اسی قسم کی تخمیر سے پیدا ہوتا ہے، لیکن اس کا سبب اکثر یہ ہوتا ہے کہ سیالات کے ساتھ ہوا نکل لی جاتی ہے۔

485

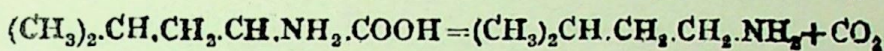
۲۔ چربیوں پر۔ جراثیم لائی پیس (lipase) کی طرح فعل کرنے کے علاوہ ادنیٰ ترشے (ویلیک اور بیوٹیرک وغیرہ) بھی پیدا کرتے ہیں۔ چربیوں اور کاربوہائیڈریٹس سے جو ترشی حاصل ہوتے ہیں ان کی وجہ سے معامیں کے مشمولات کا تعامل ترشی ہوتا ہے۔ تحقیقات سے یہ ثابت ہوا ہے کہ جس بلندی پر مشمولات کا ترشی بننا پہلے تصور کیا جاتا تھا یہ اس سے کہیں اوپر ترشی بن جاتے ہیں۔ بہر حال یہ نامیاتی ترشے بلبلی ہضم میں رکاوٹ پیدا نہیں کرتے۔

۳۔ پروٹینس پر۔ پیپٹوئس، ایمینو ایسڈس اور ایمونیا پیدا ہوتے ہیں لیکن ان گندیگی زاعضویات کے انزیمات ایسے مادوں کے پیدا کرنے کے لئے ایکٹو ہیں



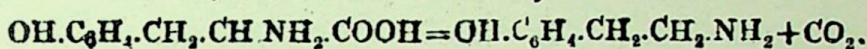
قوی فعل رکھتے ہیں جو بدبودار ہوتے ہیں، مثلاً سکیٹال (C<sub>9</sub>H<sub>9</sub>N)۔ سکیٹال ٹریپٹوفین کے انڈال اصل سے پیدا ہوتا ہے جو پروٹین کا ایک امینو ایڈ ہے۔

۴۔ امینو ایڈس پر۔ جو تبدیلی نہایت کثرت سے واقع ہوتی ہے وہ ان کے COOH گروہ سے کاربانک ایڈ کی علیحدگی اور ایلائینس (amines) کی پیدائش ہے جیسا کہ مندرجہ ذیل مثال سے واضح ہوگا :-



[پیرسین]

[آئی سو ایل ایلائین]



[ہائپرورسین]

[ہائپرورکائیٹین - ایٹیل ایسائین]

ایسے اساسی حاصلات اگر جذب ہو جائیں اور گردہ کے ذریعہ سے خارج نہ ہوں تو ان سے مضر اثرات کے پیدا ہونے کا احتمال ہوتا ہے۔ مذکورہ بالا دونوں اشیاء سے خون کا دباؤ بڑھ جاتا ہے۔ غذائیں پروٹین کی مقدار کم کر دینے سے ان کی مقدار بھی کم کی جاسکتی ہے۔ ایک اور امین جو ہیشیم کہلاتا ہے اسی طرح ہیشیڈین سے جو ایک امینو ایڈ ہے CO<sub>2</sub> کے نکل جانے سے پیدا ہوتا ہے۔ یہ شریات میں اتنا پیدا کرتا ہے (دیکھو حوالہ) (ڈیل اور چرڈس) جس کی اتنا تو فیسی شریاتی تقبض ہی پایا جاتا ہے (مکڈوول: McDowall)۔ یہ امر ابھی بحث طلب ہے کہ خون کا بولند دباؤ بافراہ گوشت کھانے کی حالت میں پایا جاتا ہے اس تقبض سے کسی طرح سے پیدا ہوتا ہے، لیکن یہ بہت آسانی سے ہو سکتا ہے کہ تعویضی تقبض سے پیش پروٹین (hypertrophy) پیدا ہو جاتی ہو اور انجام کار اطرائی مزاحمت مستقل طور پر بڑھ جاتی ہو۔

ایونیا پیدا کرنے والے عضویات معائے منیر کے نچلے حصوں میں بہترین طور پر روکش پاتے ہیں۔ ایونیا ان نامیاتی ترشوں کی تبدیل کر دیتا ہے جو امعا کے بالائی حصوں میں پیدا ہوتے ہیں معائے کبیر میں مشمولات کا تعامل قوی ہو سکتا ہے۔

سین گذشتہ میں کھٹے دودھ کی نہ صرف ایک مفید خوراک ہونے کی حیثیت سے بلکہ مضم کے بہت سے فوائد کے لیے ثانی ہونے کی حیثیت سے بھی بحد تعریف کی گئی ہے۔ اگرچہ اس لحاظ سے اس کی تاثیر میں بہت کچھ مبالغہ کیا گیا ہے لیکن بعض حالتوں میں اس امر کی توجیہ اس بنا پر کی جاسکتی ہے کہ



لیکٹک ایسڈ کا عصیہ (lactic acid bacillus) جو خود غیر مضر ہے اپنی فعال نشوونما کے دوران میں دوسرے مضر قسم کے خورد عضویات کو تباہ کر دینے کی قوت رکھتا ہے۔

براز (The Faces) میں معمولی مخلوط غذا کھانے پر غذائی تغل نسبت کم موجود ہوتے ہیں اور براز کی ایک قلیل مقدار فاقہ کشی کی حالت میں خارج ہوتی ہے۔ وائٹ (Voit) اور ہرمن (Hermann) نے اکیلے اکیلے یہ ثابت کیا ہے کہ ایسے معوی چیز میں جو خالی کرنے کے بعد بقیہ رودہ سے الگ کر لیا گیا ہو چند دن کے بعد براز کے متماثل مادہ پایا جاتا ہے جس میں معوی رس 'مقتدرہ سطحی غلیا' اور جراثیم ہوتے ہیں۔ پانخانہ کی مقدار میں جو زیادتی غذا کھانے سے ہوتی ہے فواد اس غذا میں سیلووس موجود نہ بھی ہو اس کی وجہ میکائی اور کیمیائی ہیجان ہے جس سے معوی رس کا افراز بڑھ جاتا ہے اور سطحی غلیا زیادہ مقدار میں جھڑتے ہیں۔ غذا میں پروٹین کا اضافہ کرنے سے طبعی صورت حالات میں براز کی ناپائیدار پر علا کوئی اثر نہیں ہوتا۔

غذا میں سیلووس کا اضافہ کرنے سے براز کی مقدار بڑھ جاتی ہے، جس کی وجہ کچھ تو یہ ہے کہ بہت سی سیلووس غیر متبدل حالت میں خارج ہو جاتی ہے اور کچھ یہ ہے کہ یہ امعا کی غشائے مخاطی میں ہیجان پیدا کرتی ہے جس سے معوی رس زیادہ مقدار میں پیدا ہوتا ہے اور آخری وجہ یہ ہے کہ غذا کے تغل کے کثیر المقدار ہونے کی وجہ سے جراثیم کے نموکو مدد ملتی ہے۔ سوکھا ہوا براز بلحاظ وزن اور سطحی غلیا حصہ سے لیکر پانچویں حصہ تک جراثیم پر مشتمل ہوتا ہے، اور یہ مقدار مختلف غذاؤں میں مختلف ہوتی ہے۔ سٹراسبرگر (Strasburger) نے یہ اندازہ کیا ہے کہ ایک آدمی کے براز میں روزانہ تقریباً ۱۲,۸۰۰,۰۰۰ جراثیم خارج ہوتے ہیں اور ان میں سے بہت زیادہ مردہ ہوتے ہیں۔ اگر سیلووس غذا میں موجود نہ ہو تو براز میں ۶۵ تا ۷۵ فیصدی پانی ہوتا ہے۔

براز کی راکھ میں زیادہ ترکیب فاسفیٹ موجود ہوتا ہے اور اس کے ساتھ لوہے اور میگنیشیم کی قلیل مقدار میں بھی پائی جاتی ہیں۔ ایٹھری خلاصہ میں کو لیسٹرال سیس تنہا ترشے اور صابون پائے جاتے ہیں اور تبدیلی چربی کی بھی بہت قلیل مقدار موجود ہوتی ہے۔ تبدیلی چربی کی افراط بلبلی افراز کے ناکافی ہونے پر دلالت کرتی ہے اور ترشہ چربی (ترشے اور صابون) یرقان میں کثیر مقدار میں پائی جاتی ہے۔ پروٹینس بیشتر میوسن اور نیوکلئو پروٹین ہوتی ہیں، اور یہ غذا سے نہیں بلکہ معوی دیوار سے شتی ہوتی ہیں یا یہ جراثیم میں بھی موجود ہوتی ہیں۔ اس میں کچھ شبہ نہیں کہ ایٹھری خلاصہ کا بیشتر حصہ جراثیم ہی سے حاصل ہوتا ہے۔



بنابریں صرف سیلو لوس ہی غذا کا وہ اہم جز ہے جو ہضم رسوں سے متاثر نہیں ہوتا، اگرچہ اسکی ایک اختلاف پذیر مقدار جو بھری خوار جانوروں میں سب سے زیادہ ہوتی ہے جراثیم سے تحلیل ہو جاتی ہے۔ مزید برآں سیلو لوس کا وجود پروٹینس کے انجذاب میں غفل ہوتا ہے کیونکہ ہضم رس نباتی فعلیات کی جھیلیوں میں مشکل سے نفوذ کر سکتے ہیں۔ چنانچہ وائٹ (Voit) نے یہ دریافت کیا ہے کہ بھری کھانے والوں میں غذا کی ۴۲ فیصدی پروٹین براز کے ذریعہ سے ضائع ہو جاتی ہے۔ ایسا صرف سیلو لوس ہی کی وجہ سے ہوتا ہے اور حیوانی اور نباتی پروٹینس کی ہضم پذیری میں کسی قسم کا اختلاف پائے جانے کی وجہ سے نہیں ہوتا، کیونکہ اگر نباتی غذا بہت باریک کر لی جائے اور پھر اسے اچھی طرح سے پکا کر نرم کر لیا جائے تو یہ نقصان کم ہو جاتا ہے اور اگر نباتی پروٹین سے سیلو لوس بالکل الگ کر لی جائے تو یہ بھی حیوانی پروٹین کی طرح مکمل طور پر جذب ہوتی ہے۔ بھری نباتات کے خشک حصہ اور بھری روٹی کا ۱۵ فیصدی حصہ اور گاجو اور شلغم کا ۲۰ فیصدی حصہ برازی تغل میں ضائع ہو جاتا ہے اور سیم کی اس سے بھی زیادہ مقدار ضائع ہوتی ہے۔

معمولی مشمولات اس حالت میں زیادہ تیزی سے سفر کرتے ہیں جب کہ ان میں نباتات موجود ہو کیونکہ ناقابل ہضم سیلو لوس حرکت دودی کو تحریک پہنچاتی ہے، اور اس لئے پانی کی ایک کثیر مقدار قولون میں جذب ہونے سے بچ جاتی ہے۔ چنانچہ معمولی مخلوط غذا کھانے سے ۳۵ گرام خشک مادہ اور ۱۰۰ گرام پانی روزانہ برازیں خارج ہوتا ہے اور نباتی غذا کھانے سے یہ مقداریں علی الترتیب ۷۵ اور ۲۹۰ گرام تک پہنچ جاتی ہیں۔

487

براز میں چربی کی موجودگی کی کسی حد تک معتد بہ اہمیت ہے کیونکہ اس کی افراط (بشرطیکہ جیسا کہ ظاہر ہے) چربی بہت زیادہ استعمال نہ کی جا رہی ہو) ناقص ہضم یا چربیوں کے ناقص انجذاب پر دلالت کرتی ہے۔ صفر کی یا بلبلی رس کی کمی سے یہ نتیجہ پیدا ہو سکتا ہے۔ یہ ضروری اور کھنا چاہئے کہ چربی سے مبرا غذا کھانے یا فاقہ کشی کی حالت میں بھی برازیں چربی کی خفیف سی مقدار طبعی ہوتی ہے۔ براز کا رنگ سرری نقطہ نظر سے اہم ہے۔ جتنے اس سرخ گوشت شامل نہ ہو یا چربی بہت زیادہ مقدار میں موجود ہو تو اس کا رجحان زردی مائل ہونے کی طرف ہوتا ہے۔ گوشت سے یا برازیں صفر کی بہت زیادہ مقدار کے پائے جانے سے جیسا کہ میگنیشیم سلفیٹ کے استعمال کے بعد ہوتا ہے تاہم رنگ پیدا ہو جاتا ہے سلفائیڈس کا رنگ بھی تاریک ہوتا ہے۔ زنف کی وجہ سے پاخانہ کا رنگ سیاہ ہو جاتا ہے خاص کر جبکہ یہ غذائی قنال کے بالائی حصہ میں واقع ہو بمعائے متعقیم سے جو خون آتا ہے یا دائمی بواسیر (bleeding pile) یا شفتا (fissure) سے جو خون عموماً بہتا ہے اس کا رنگ شوخ سرخ ہوتا ہے۔



# باب ۳۳

## ہضم کے میکانیکی اعمال

(THE MECHANICAL PROCESSES OF DIGESTION)

اس عنوان کے تحت ہم غذائی قنال (alimentary canal) کے عضبی میکانیکی مطالعہ کریں گے جس کا مقصد غذا کو آگے بڑھانا اور ہضمی رسوں کے ساتھ اس کو پوری طرح سے مخلوط کرنا ہے۔ ہنسا چبانے (mastication)، نگلنے (deglutition) معدہ اور امعاء کی حرکات، تیز رفتاری (defaecation) اور قے کا بیان کرنا ضروری ہے۔

## دانت

انسان کے اس کی زندگی کے زمانہ میں، اکثر دوسرے پستانوں کی طرح، دانتوں کے دو چوکے ہوتے ہیں۔ پہلا چوکا جو عارضی یا دودھ کے دانت کہلاتا ہے، زمانہ شیرخوارگی میں نکلتا ہے اور یہ دانت چند سال کے بعد گر جاتے ہیں اور اس کی جگہ دوسرا یا مستقل چوکا نمودار ہوتا ہے۔

گرنے والے یا دودھ کے دانتوں کی تعداد ہر جڑے میں دس ہوتی ہے۔ یعنی خط وسطی سے دونوں طرف دو ثنا یا (incisors) ایک ناب (canine) اور دو پس ریز طواحن (molars) ہوتے ہیں، اور ان کی جگہ دس مستقل دانت پیدا ہوتے ہیں مستقل دانتوں کی



تعداد ہر جڑے میں دونوں طرف تین ڈاڑھوں کے پیدا ہونے سے سولہ ہو جاتی ہے اور یہ نینوں ڈاڑھیں مستقل یا صادق طواحن کہلاتی ہیں۔

## دانت کی ساخت

یہ عموماً بیان کیا جاتا ہے کہ دانت کا ایک تاج اور اس کی ایک گردن اور ایک جڑ ہوتی ہے۔

تاج وہ حصہ ہے جو مسوڑے کے لیول سے باہر نکلا ہوتا ہے۔ گردن دانت کا وہ بچا ہوا حصہ ہے جو تاج کے عین نیچے ہوتا ہے اور جس کے ساتھ مسوڑوں کے آزاد کنارے ملے ہوتے ہیں۔ اس سے نیچے دانت کا جو حصہ ہے وہ اس کی جڑ ہے۔

دانت ایک سخت مادہ ڈنٹین (dentine) یا عاج پر مشتمل ہوتا ہے جو ایک مرکزی لٹی کہف (central pulp cavity) کے گرد ڈھلا ہوتا ہے (شکل ۱۹۲)۔

لب دندان (tooth-pulp) ڈیسیلی اتصالی بافت عروق خون، اعصاب اور مختلف شکلوں کے خلیات کی ایک کثیر تعداد سے مرکب ہوتا ہے۔ سطح پر ڈنٹین کے بالکل قریب خلیات کا جوستی ناہضات (odontoblasts) کہلاتے ہیں، ایک مختص طبقہ ہوتا ہے۔ یہ خلیات متغییل اور ستونی ہوتے ہیں اور ہر ایک کے گاؤم سرے میں جو ڈنٹین سے دور ترین ہوتا ہے ایک بڑا سانوات موجود ہوتا ہے۔

490

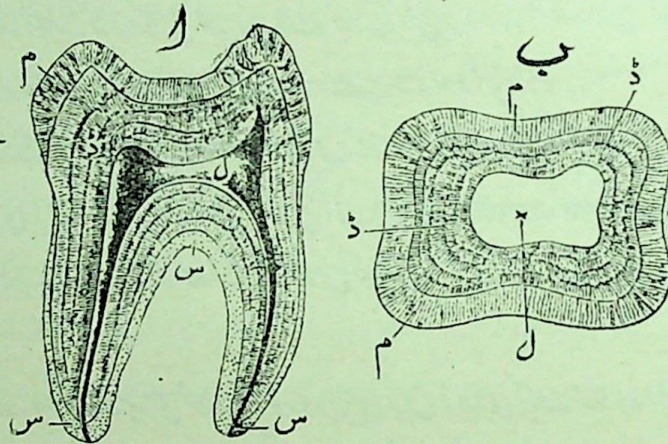
ڈنٹین اپنی کیمیائی ترکیب میں ہڈی کے مشابہ ہے لیکن یہ صرف ۱۰ فیصدی پانی پر مشتمل ہوتی ہے۔ اس میں بہت چھوٹی چھوٹی نیلیوں کی ایک بڑی تعداد موجود ہوتی ہے جو لٹ سے ملی ہوتی ہیں اور ان میں نہایت حساس عصبی ریشک ہوتے ہیں جو ستارہ نما عصبی خلیات کی ایک شے سے آتے ہیں جو سنی ناہضات کے نیچے ہوتی ہے (ممری: Mummery)۔

عروق خون اور اعصاب لب میں ایک چھوٹے سے فتح میں سے داخل ہوتے ہیں جو ہر جڑ کے راسی سرے پر ہوتا ہے۔ اعصاب ختم ہونے سے پہلے ہر ایک ریشکوں میں تقسیم ہو جاتے ہیں جو ڈنٹین کی نیلیوں میں داخل ہو جاتے ہیں۔



ڈنٹین کا جو حصہ مسوڑے کے لیول سے آگے نکلا ہوتا ہے اس پر ایک بہت سخت کلسی مادہ کی کلاہ موجود ہوتی ہے اور یہ مادہ میٹا (enamel) کہلاتا ہے۔ ڈنٹین کا جو حصہ مسوڑے کے لیول سے نیچے ہوتا ہے اس پر صادق ہڈی کا ایک غلاف ہوتا ہے جو سیمنٹ (cement) یا جلیڈ (crusta petrosa) کہلاتا ہے۔

میٹا جسم کی بافتوں میں سے سب سے زیادہ سخت ہے۔ اس میں نامیاتی مادہ کی ایک اقل مقدار پائی جاتی ہے، اور اس میں پانی ۳ فیصدی سے بھی کم ہوتا ہے۔ یہ بافت چھوٹے چھوٹے منشوروں سے مرکب



شکل ۱۹۲۔ ۱۔ انسان کی ایک ڈاڑھ کی طولی تراش۔ س، سیمنٹ، ڈ، ڈنٹین۔ م، مینا۔ ل، لمبی کہفہ (آوین)۔ ب، مستعرض تراش۔ حروف وہی کچھ ظاہر کرتے ہیں جو ا میں ظاہر کرتے ہیں۔

ہوتی ہے جو انہی املاح سے بنے ہوتے ہیں جن سے ہڈی بنتی ہے۔ یہ سرے پر کھڑے ہوتے ہیں اور ڈنٹین کی سطح پر اچھی طرح سے میٹھے ہوتے ہیں۔ منشوروں کے درمیان کی بعض بڑی بڑی فضاں کسنی انیبیدباستہ (dental tubules) سے ربط رکھتی ہیں، اور یہ خیال ظاہر کیا گیا ہے کہ منشوروں کے درمیان سے سیالات گذر سکتے ہیں۔



## چبانا

(MASTICATION)

چبانے کا فعل نیچے دانتوں کے کاٹنے اور پسینے کی حرکت سے عمل میں آتا ہے جو اوپر کے دانتوں کے مقابل واقع ہوتی ہے۔ زبان اور رخساروں کی حرکات جو ساتھ ساتھ واقع ہوتی ہیں کسی حد تک تو غذا کے نرم حصوں کو تنک الصلب اور مسوڑوں پر دبا کر کچلنے سے چبانے میں مدد دیتی ہیں اور اس طرح دانتوں کے فعل کی تکمیل کرتی ہیں اور کسی حد تک یہ غذا کے لقموں کو بار بار دانتوں کی طرف لاکر (جبکہ یہ ان کے درمیان سے دب کر باہر نکل جاتے ہیں) اس عمل کی تائید کرتی ہیں، یہاں تک کہ وہ کافی طور پر چبائے جاتے ہیں۔

چبانے کے عمل کو ریق (saliva) سے بہت مدد ملتی ہے۔

491

چبانے کے عمل کو بعض حیوان دوسروں کے مقابلہ میں زیادہ مکمل طور پر انجام دیتے ہیں۔ چنانچہ کہتے شاید ہی اپنی غذا کو چباتے ہیں، لیکن ان کی مری (oesophagus) بہت لزج ریق کی ایک موٹی تہ کی وجہ سے جو سخت غذا کے ٹکڑوں کو چکنا کر دیتی ہے خراشیدگی سے محفوظ رہتی ہے۔

بخلاف اس کے بھڑی خوار جانوروں میں ریق آمیزی ایک زیادہ اہم عمل ہے اور جگالی کرنے والے جانوروں میں اس کی اہمیت خاص طور پر زیادہ ہے۔ یہ حیوانات کھاتے وقت گھاس وغیرہ جلد جلد نگل جاتے ہیں اور یہ ان کے معدہ کے (جس کے چار خانے ہوتے ہیں) ایک خانے میں چلی جاتی ہے۔ بعد میں یہ غذا اچھی طرح چبانے اور ریق آمیزی کے لئے دوبارہ منہ میں واپس لائی جاتی ہے۔ اس عمل کو جگالی کرنا (rumination) کہتے ہیں۔ اس کے بعد غذا پھر نگل لی جاتی ہے اور معدہ کے ان حصوں میں چلی جاتی ہے جو ہضم کرتے ہیں۔

انسان میں بھی چبانا ایک ضروری عمل ہے، اور جن لوگوں کے دانت ضائع ہو جاتے ہیں ان کو بعض اوقات شدید بد ہضمی کی شکایت پیدا ہو جاتی ہے جو مصنوعی دانت لگانے سے رفع کی جاسکتی ہے۔



## نگلنا

(DEGLUTITION)

جب غذا اچھی طرح چبائی جا چکی ہے تو یہ نگلنے کے عمل سے حصوں میں منقسم ہو کر متواتر معدہ میں پہنچتی رہتی ہے۔ یہ عمل بیان کی غرض سے تین حصوں میں تقسیم کیا جاسکتا ہے۔ پہلے میں غذا کے ذرات لقمہ کی شکل میں زبان کی سطح اور حنکی محراب کے درمیان سے پھسلاتے جاتے ہیں حتیٰ کہ حلقوم (pharynx) کی مقدم محراب سے آگے گزر جاتے ہیں۔ دوسرے حصہ میں لقمہ بلعوم (fauces) میں سے گزرتا ہے اور تیسرے میں یہ مری میں سے گذر کر معدہ میں پہنچ جاتا ہے۔ یہ تینوں عمل ایک دوسرے کے بعد جلد جلد واقع ہوتے ہیں۔ (۱) پہلا عمل ارادی ہے اگرچہ یہ عام طور سے لاشعوری طور پر انجام دیا جاتا ہے۔ غذا کا لقمہ جب کافی طور پر چھایا جاتا ہے تو یہ زبان اور حنک کے درمیان عضلات زبان کے ذریعہ سے اس طرح دبایا جاتا ہے کہ یہ دب کر پیچھے کی طرف بلعوم میں داخل ہو جاتا ہے (۲) دوسرا عمل نہایت پیچیدہ ہے کیونکہ یہ ضروری ہے کہ غذا ناک کے موخر دہنہ اور حنجرہ (larynx) کے بالائی فتح سے گزر جائے اور ان میں داخل نہ ہو۔ جب غذا پہلے عمل سے حنک کی مقدم محرابوں کے درمیان پہنچ جاتی ہے تو یہ زبان کی پچھلی طرف حرکت کرنے اور مقدم محرابوں کے عضلات کے انقباض سے جو پہلے اس کے اوپر اور بعد میں اس کے پیچھے واقع ہوتا ہے آئے بڑھ جاتی ہے۔ زبان کی جڑ کے باز کشیدہ ہو جانے سے حنجرہ بلعوم کے ساتھ ہی اوپر اٹھ جاتا ہے اور زبان کے قاعدہ کے نیچے آگے کی طرف کو آ جاتا ہے۔ مزمار (glottis) اپنے عضلات کے انقباض سے بند ہو جاتا ہے اور اس لئے جب تک کہ اس کے عضلات آزادانہ عمل کر سکتے ہیں غذا کے حنجرہ میں چل جانے کا کوئی خطرہ نہیں پڑتا۔ ساتھ ہی نرم تالو (soft palate) کے اس طرح اوپر اٹھ جانے سے کہ اس کا پچھلا کنارہ بلعوم کی پچھلی دیوار سے مل جاتا ہے اور موخر حنکی محراب کی جانبوں کے اقتراب کی وجہ سے جو اطرافنی پردوں کی طرح فوراً اندر کی طرف کو آ جاتی ہیں بلعوم کے بالائی حصہ اور موخر منخرین (posterior nares) کا راستہ بند ہو جاتا ہے اور ایک مائل سطح بن جاتی ہے جس کے نیچے سے لقمہ نیچے اتر جاتا ہے۔ اس کے بعد بلعوم جو اس کو وصول کرنے کے لئے مرتفع ہوتا ہے منقبض ہو جاتا ہے اور اس کے تینوں مضیق عضلات کے فعل سے غذا آگے بڑھ کر مری میں داخل ہو جاتی ہے۔ یہ تمامات بلعوم میں موجود غذا سے پیدا شدہ ایجان کی وجہ سے معکوس طور پر واقع ہوتے ہیں۔ اس امر کا ثبوت یہ ہے کہ اگر حلق کے پچھلے حصے



مقامی معدوم حس کا رشاش (spray) کیا جائے تو یہ معکوسہ غائب ہو جاتا ہے۔ (۳) تیسرے عمل میں جس کے ذریعہ سے غذا مری میں سے گذرتی ہے، مری کے ہر ایک حصہ کو جو نہی یہ لقمہ وصول کرتا ہے اور اس سے تسع ہوتا ہے انقباض کے لیے ہوجان پھنچتا ہے۔ اور اس طرح مری میں ایک توجہ یا دودی انقباض (peristaltic contraction) واقع ہو جاتا ہے۔ اگر ہم لقمہ کو اس نلی کے کسی ایک حصہ میں فرض کریں تو وہ پچھلے تدریجاً ریشیوں پر توجہ جمع عمل کرتا ہے اور اس کے ساتھ ہی آگے کے ریشیوں پر امتناعی فعل کرتا ہے۔ اس لئے انقباض اس کو نلی کے اگلے تسع حصہ میں دھکیل دیتا ہے جہاں یہ عمل از سر نو واقع ہوتا ہے اور لقمہ اس نلی کے تمام طول میں سے گذرتا ہے۔ نگلنے کے دوسرے اور تیسرے حصوں کا عمل غیر ارادی ہے، اور یہ حرکت دودی کی عام رفتار سے زیادہ تیز ہوتا ہے۔ اس کی وجہ یہ ہے کہ یہاں مخطوط عضلی بافت کی ایک بڑی مقدار موجود ہوتی ہے۔ اور اس کا فائدہ یہ ہے کہ یہ نفسی خطہ کے فتح پر سے لقمہ کو حتی الامکان تیزی سے گذار دیتی ہے۔

سیال اور ٹھوس دونوں قسم کی اشیاء کا نگلنا ایک عضلی فعل ہے، اور اس لئے یہ قوت جاذبہ کے خلاف بھی انجام پاسکتا ہے۔ چنانچہ گھوڑے اور بہت سے دوسرے حیوانات عادتاً پانی جاذبہ کے خلاف پیتے ہیں اور بازوگر بھی یہ کرتے دکھا سکتے ہیں۔

سیالات کو معمولی طریقہ سے نگلنے کے لیے ایک مختلف میکانیہ ہے۔ دونوں چپانی لامی (mylo-hyoid) عضلات منہ کے مقدم حصہ کے نیچے ایک حجاب بنا دیتے ہیں۔ ابری لسانی عضلات (stylo-glossi) زبان کو پیچھے کی طرف کھینچ لیتے ہیں اور اس کے قاعدہ کو اونچا کر دیتے ہیں اور دونوں لامی لسانی عضلات (hyo-glossi) ان کے ساتھ فعل کرتے ہیں اور زبان کو پیچھے اور نیچے کی طرف کھینچ لیتے ہیں۔ ان عضلات کا فعل داب پمپ (force-pump) کے فعل کے مشابہ ہے اور یہ سیال کو نیچے کی طرف کو مری میں دھکیل دیتا ہے۔ قلبی دہن میں سیال بہت تیزی سے پہنچتا ہے اور اس پر بلعومی اور حنجری عضلات بالکل منقبض نہیں ہوتے، بلکہ جہان میں سے سیال گذرتا ہے تو ان پر اتنا ہی اثر ہوتا ہے۔ (Kronecker: گرائنکر)۔

یہ امر کاوی اشیاء مثلاً آئل آف وٹریال (oil of vitriol) سے مسموم ہونے کی حالتوں میں نہایت نمایاں طور پر ثابت ہو چکا ہے۔ منہ اور زبان پر نشان پڑ جاتے ہیں اور یہ جل جاتے ہیں لیکن بلعوم اور مری کو کوئی شدید ضرر نہیں پہنچتا کیونکہ ان میں سے سیال بہت جلد گذر جاتا ہے اس کے بعد



معدہ کے قلبی دھند پر کاوی شے کے اثرات ظاہر ہوتے ہیں۔ کرائیک کے خیال کی توثیق انسان میں لاشعری طریقہ سے بھی کی جا چکی ہے۔

493

عصبی میکانیہ۔ نکلنے کے معکوس فعل سے جو اعصاب تعلق رکھتے ہیں وہ مندرجہ ذیل ہیں۔  
حسی۔ سہ توأمی عصب (trigeminal nerve) کی شاخیں جو نرم تالو اور زبان کو رسد پہنچاتی ہیں۔ لسانی بلعومی (glosso-pharyngeal) جو زبان اور بلعوم کو رسد پہنچاتا ہے۔  
عصب تائہ (vagus) کی فوقانی منجری شاخ جو کبجی (epiglottis) اور مزمارہ (glottis) کو رسد پہنچاتی ہے متعلقہ حرکی ریشے یہ ہیں۔ سہ توأمی (trigeminal) کی وہ شاخیں جو دو بطنی (digastric) عضلہ کے ایک حصہ اور چانی لامی (mylo-hyoid) عضلات اور چبانے کے عضلات کو رسد پہنچاتی ہیں۔ عصب معین (accessory nerve) کا بصلی حصہ جو بلعومی ضغیرہ کی وساطت سے رافع الحنک (levator palati) کو شاید ان چوٹی چوٹی جڑوں سے رسد پہنچاتا ہے جو بلحاظ اصل لسانی بلعومی (glosso-pharyngeal) ہیں۔ لسانی بلعومی عصب اور عصب تائہ (vagus) اور شاید عصب معین کا بصلی حصہ جو بلعوم کے عضلات کو بلعومی ضغیرہ کے ذریعہ سے رسد پہنچاتا ہے۔ عصب تائہ جو اپنی معین جڑوں کے ذریعہ سے تحتانی منجری شاخ (inferior laryngeal branch) کی وساطت سے منجری عضلات کو رسد پہنچاتا ہے۔ تحت اللسانی (hypo-glossal) جو زبان کے عضلات کو رسد پہنچاتا ہے۔ وہ عصبی مراکز جن کی وجہ سے عضلات کا فعل ہم آہنگ رہتا ہے شخاع مستطیل میں واقع ہے۔

اعصاب تائہ (vagi) کو میجان پہنچانے سے مری (oesophagus) میں حرکت دودی پیدا ہو جاتی ہے۔ ان ریشوں کے خلوی مقامات (cell-stations) عصب تائہ کے تنہ کے عقدہ (ganglion trunci vagi) میں ہیں۔ دونوں اعصاب تائہ کو کاٹ دینے سے مری اور معدہ میں شلل واقع ہو جاتا ہے۔

حرکت دودی کے متعلق ہم یہ پہلے بیان کر چکے ہیں کہ یہ عصب کی نہیں بلکہ عضلہ اطلس کی ایک متوازن حرکت ہے اگرچہ یہ عام طور پر عصبی عمل سے منضبط رہتی ہے اور اسی سے متاثر ہوتی ہے۔ یہ عصبی ضبط مری میں خاص طور پر نمایاں ہوتا ہے، کیونکہ اگر اس نلی کو آریار کاٹ دیا جائے اور عصبی شاخوں کو سلامت رہنے دیا جائے تو انقباض کی لہر ایک سرے سے دوسرے سرے تک کٹی ہوئی جگہ کے پار بھی پہنچ جائیگی۔



**حرکت دودی (Peristalsis)**۔ یہ وہ حرکت ہے جس کے ذریعہ سے تمام جسم کی بہت سی نلیوں کے مشمولات آگے بڑھتے ہیں۔ یہ لازماً انقباض کی ایک لہر پر مشتمل ہے جو آگے بڑھتی جاتی ہے اور جس سے پہلے ارتخا کی ایک لہر ہوتی ہے۔ اگر کسی حیوان کا شکم معدم ص کے زیر اثر گرم لمبی محلول میں کھولا جائے تو اس کا مشاہدہ آسانی سے کیا جاسکتا ہے۔ اگر رودہ کا ایک ٹکڑا ارتگر کے آکسیجن رسیدہ محلول کے ایک مغسل میں رکھ دیا جائے تو یہ حرکات جاری رہتی ہیں۔ اگر رودہ کے درون میں کوئی ایسی مناسب چیز رکھ دی جائے جس سے اس کی دیوار تن جائے تو یہ شروع ہو جاتی ہیں۔ اس لئے ہم یہ خیال کر سکتے ہیں کہ ایسی حرکات کے لئے طبعی تہیج وہ مادہ ہے جو معا کے اندر موجود ہوتا ہے۔ رودہ کے سچلے سرے میں غذا کی غیر منہضم سلولوس ضرور ہے بڑا پیچ ہوگی۔ چیل اور ہنریاں کھانے کی اہمیت کی یہی وجہ ہے جن سے غذا کی غیر منہضم مقدار بڑھ جاتی ہے۔ ہم یہ پہلے بیان کر چکے ہیں کہ عضلہ اطس کے لئے بہترین تہیج اس کا تناؤ ہے۔ لیکن جیسا کہ سٹارلنگ نے ثابت کیا ہے معا کی صرف چٹکی بھرنے سے بھی مثالی حرکت دودی پیدا ہو جاتی ہے جو نیچے کی طرف بڑھنے لگتی ہے۔ ارتخا کی ابتدائی لہر کا مظاہرہ درون میں ایک ایسا چھوٹا سا غبارہ رکھنے سے کیا جاسکتا ہے جو ایک طنبور سے ملا ہوا ہو۔ طبعی حالت میں دودی حرکات کی ہم آہنگی انہی حرکات کی طرح عمل میں آتی ہے جن کا ذکر مری کے سلسلہ میں کیا جا چکا ہے۔ خیال کیا جاتا ہے کہ یہ ہم آہنگی آر باک کے اعصابی ضغیرہ کے ذریعہ سے عمل میں آتی ہے جو عضلی طبقات کے درمیان واقع ہوتا ہے۔ میناسی (Yanasi) نے یہ دریافت کیا ہے کہ گنی پگ کے مضغہ کا معوی عضلہ راست ہیمان سے منقبض ہو جاتا ہے لیکن جب تک آر باک کا ضغیرہ نمونہ نہیں پاچکتا اس وقت تک اس میں ذاتی انقباض پیدا نہیں ہوتا۔

494

حرکات دودیہ کو کیمیائی ذرائع سے بھی متاثر کیا جاسکتا ہے۔ اسہال یا قبض کو رفع کرنے کے لئے جو دوائیں دی جاتی ہیں وہ مختلف طریقوں سے اپنا فعل کرتی ہیں۔ بعض افراز کی مقدار کو متاثر کرتی ہیں اور اس طرح معوی مشمولات کی سیالیت کو گھٹایا بڑھا دیتی ہیں بعض دوائیں عضلی بافت پر یا اس کے اعصاب پر اپنا فعل کرتی ہیں اور اس طرح حرکت دودی کی مقدار کو متاثر کرتی ہیں۔ میناسی ترشے جن میں وہ ایمینو ایڈس بھی شامل ہیں جو دوران ہضم میں پیدا ہوتے ہیں حرکت دودی کو بڑھا دیتے ہیں۔ صفرا کا بھی ویسا ہی فعل ہے لیکن یہ صرف معالے کے ذریعہ ہی ہوتا ہے۔ بعض تیل بھی ایسی طرح اپنا فعل کرتے ہیں۔ بعض گیسوں کا فعل بھی ایسا ہی ہوتا ہے، لیکن یہاں بھی تمدد کا میکا فی اثر ایک سکہ عامل ہے۔ باقی غذا حرکت دودی کو ہیمان پہنچاتی ہے اور اس کے وجود میکا فی (ہضم نافذ)



سیلولوس کی موجودگی اور گیس کی پیدائش (ہیں اور ایک وجہ کیمیائی (نایمیا قی ترشوں کی پیدائش) بھی ہے۔

معا کی توازن فی طاقت اس کے بالائی حصہ میں بہترین طور پر نمود یافتہ ہوتی ہے جہاں انتباہات نچلے حصہ کے مقابلہ میں بہت زیادہ سریع ہوتے ہیں، لیکن نچلے حصہ میں انقباضات زیادہ بڑے ہوتے ہیں۔ ایلویری (Alvarez) کے خیال کے مطابق ان اختلافات کا انحصار مختلف حصوں کے عضلات کے تحول کے اختلافات پر ہے۔

## حرکات معدہ

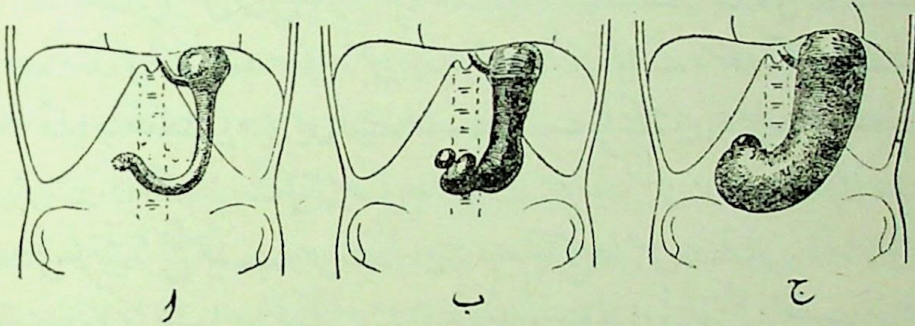
معدی رس کو عملی مضم میں اپنا حصہ انجام دینے کے لئے معدہ کی حرکات سے مدد ملتی ہے۔ معدہ کی حرکات کا مطالعہ تین اہم طریقوں سے کیا گیا ہے۔ منفرد دھیمیوں کے طرز عمل کا مطالعہ کیا جاسکتا ہے یا مری میں ایسے غبارے اتارے جاسکتے ہیں جو طنبوروں سے ملے ہوئے ہوں جن سے دباؤ کے تغیرات کی ترسیم کی جاسکتی ہے۔ ہر کیف کینن (Cannon) نے جو لاشعاعی طریقہ رائج کیا ہے اس سے نہایت اہم نتائج حاصل ہوتے ہیں۔ انسان یا حیوان بستمہ سب ٹائٹریٹ یا بیریم کے کسی حل ناپذیر نمک سے ملی ہوئی غذا نگل لیتا ہے جو معدی مشمولات کو ان شعاعوں کے لئے غیر شفاف بنا دیتی ہے۔

انسان میں یہ طریقہ خاصکر ہرسٹ (Hurst) نے استعمال کیا ہے اور یہ مشاہدہ کیا جا چکا ہے کہ معدہ کا قعر اور اس کا جسم نسبتہ غیر فعال رہتے ہیں اور مشمولات کی جسامت کے ساتھ متوافق ہو جاتے ہیں، اور جس حالت کا یہ اظہار کرتے ہیں اسکو وضعی تنش (postural tone) کہا جاسکتا ہے۔ چھوٹی چھوٹی دودی لہریں جسم کے بالائی حصہ میں شروع ہوتی ہوئی دکھائی دیتی ہیں اور جب یہ زاویہ تنگی (incisura angularis) تک پہنچتی ہیں تو زیادہ نمایاں ہوتی جاتی ہیں حتیٰ کہ بوابی خطہ میں یہ اتنی فعال ہوتی ہیں کہ اس خطہ کو بوابی آسیا کے نام سے موسوم کیا گیا (بوابی مغارہ: pyloric antrum)۔ یہ لہریں عموماً بیس بیس سیکنڈ کے وقفہ پر نمودار ہوتی ہیں اور اکثر گروہوں میں ہوتی ہیں۔ معدہ میں بستمہ کی گولیاں رکھنے سے جو مشاہدہ کیا جا چکا ہے اس سے ایسا معلوم ہوتا ہے کہ لہریں غذا کو بواب کی طرف ”بھا“ لے جاتی ہیں اور اس کا مطلب یہ ہے کہ



غذا اتنی تیزی سے آگے نہیں بڑھتی جس تیزی سے لہریں بڑھتی ہیں۔

جب مغاری دودی لہریں (antral peristaltic waves) بواب تک پہنچتی ہیں تو یہ کھل جاتا ہے، لیکن اگر غذا بغیر موزوں ہو، یا بہت ترشٹی غذا اثناعشری میں پہنچ گئی ہو، یا نظم مشار کی بہت فعال ہو یا بواب غیر مناسب طور پر خراش پذیر ہو تو یہ نہیں کھلتا۔ اثناعشری کی لہریں جو مغارہ کی لہروں کی تناظر ہوتی ہیں غذا کو وصول کر لیتی ہیں۔ ایسا معلوم ہوتا ہے کہ کینٹن کا یہ خیال کہ بواب اس وقت کھلتا ہے جب کہ معدہ کے مشمولات ترشٹی ہوں اور اثناعشری کے مشمولات قلوئی، معدہ سے غذا کے طبعی اخراج کے متعلق کوئی تعلق نہیں رکھتا، بلکہ یہ معکوس حرکت دودی سے تعلق رکھتا ہے جو اس حالت میں واقع ہوتی ہے جبکہ معدہ خالی ہو۔ یہ کئی مرتبہ ثابت کیا جا چکا ہے کہ



شکل ۱۹۳ - (ا) خالی معدہ کا منظر انتصابی وضع میں۔ (ب) معدہ جیسا کہ یہ بستمہ کی غذا کے جلد بعد دکھائی دیتا ہے۔ بوابی سرے پر دودی لہروں سے جو بھیچاؤ پیدا ہوا ہے اسے دیکھا جائے۔ (ج) بھرے ہوئے معدہ کا منظر انتصابی حالت میں۔ (ہر سٹ کے مطابق)۔

طبعی حالت میں معدی مشمولات معدہ سے اس حالت میں ہی نکل جاتے ہیں جبکہ یہ قلوئی ہوں۔ تجربات سے یہ ظاہر ہوا ہے کہ زنگر کے مملول میں معدہ کی دیوار کی منفرد دھجیوں کی حرکات کا اندراج کرنے سے اس امر کا مظاہرہ کیا جا چکا ہے کہ بوابی قنال کی متوازن حرکات کا خاصہ خود معدہ کی دیوار کا ایک خاصہ ہے اور اس کا انحصار کسی مرکزی تعلق پر نہیں ہے، اور اسی طرح تنش کا خاصہ قعر میں سب سے زیادہ نمایاں ہوتا ہے۔ بیش تنشی غذا سے معدہ زیادہ دیر میں خالی ہوتا ہے



(مکس سوائینے: McSwiney اور سپرل: Spurrell)۔

شدید جسمانی یا ذہنی بار کی حالت میں بعض اوقات بواب کھلنے سے قاصر رہتا ہے (اس حالت کو ہرٹس نے عدم ارتخا: achalasia کے نام سے موسوم کیا ہے) اور انسان کو درد (سوفہم) کا احساس ہوتا ہے جس کی وجہ یہ ہوتی ہے کہ بوابی قنال بند عاصروں سے غذا کو بزرگوارنے کے لئے کوشش کرتی ہے۔ زیادہ قدیم ماہرین فعلیات نے یہ مشاہدہ کیا ہے کہ اگر کتوں کا غذا دینے کے بعد ہی شکار کیا جائے تو ان کی غذا معدے سے آگے نہیں بڑھتی یہی وجہ ہے کہ کسی سخت کھیل یا ہم سے پہلے زیادہ کھانا کھا لینا مناسب نہیں۔ یہ بھی ثابت کیا جا چکا ہے کہ بعض اوقات بواب ہر تھوڑی سی ورزش یا مشقت سے بھی معدہ کے خالی ہونے میں دیر ہو جاتی ہے اور پر لطف صحبت میں تفریح سے بہت فائدہ حاصل ہوتا ہے۔ بدھشی کے علاج میں یہ امور بہت عظیم الابہیت ہیں۔ لہذا جو کچھ ان حالتوں کے متعلق کہا جا چکا ہے جو معدی افراز کو ترقی دیتی ہیں اس کا اطلاق معدی حرکات پر بھی ہوتا ہے (پمبرے: Pembrey)۔

496

معدہ کے بالائی سرے پر عام طور پر ہوا کی ایک جیب دکھائی دیتی ہے۔ بعض اوقات یہ بڑی ہو جاتی ہے اور دل پر دباؤ ڈالتی ہے۔

## قے کرنا

(VOMITING)

قے کرنے سے پہلے تلی کا احساس ہوتا ہے اور ریق (saliva) کی بہت سی مقدار نکلی جاتی ہے۔ معدہ کے مشمولات کا اخراج کھانسی کے دوران میں پیچھے سے مخاط (mucus) یا کسی دوسرے مادہ کے نکلنے کی طرح سانس اندر کھینچنے کے بعد ہوتا ہے۔ جب سانس اندر کھینچ لیا جاتا ہے تو مزمار (glottis) بند ہو جاتا ہے، اور اس کے فوراً بعد شکم کے عضلات زور سے فعل کرتے ہیں لیکن اس وجہ پر ان دونوں غلوں میں فرق پایا جاتا ہے۔ بجائے اس کے کہ صوتی اجبال (vocal cords) پیٹ کے عضلات کے فعل سے کھل جائیں یہ منہ بلی سے بند ہو جاتے ہیں۔ چنانچہ ڈایا فرام اوپر نہیں جاسکتا اور اسلئے یہ ایک سخت سطح بن جاتا ہے جس پر معدہ دب سکتا ہے۔ ساتھ ہی قلبی عاصروہ (cardiac sphincter) ڈھیلا ہو جاتا ہے اور اس دہنہ کی یہ طبعی طور پر حفاظت کرتا ہے وہ تسخ ہو جاتا ہے اور بواب (pylorus) بند ہو جاتا ہے۔ پھر کئی عضلات کے فعل سے جٹکے ساتھ



معدہ بھی منقبض ہو جاتا ہے، معدہ کے مشمولات مری، بلعوم، اور منہ میں سے خارج ہو جاتے ہیں۔ اکثر یہ بیان کیا گیا ہے کہ تے کرنے کے دوران میں معدہ بالکل غیر فعال رہتا ہے، اور اس کے مشمولات کا اخراج محض اس دباؤ سے عمل میں آتا ہے جو اس پر اس حالت میں پڑتا ہے جبکہ پہلے ڈایا فرام کے انقباض سے اور پھر شکمی عضلات کے انقباض سے شکم کی گنجائش کم ہو جاتی ہے۔ مگر ان تجربات اور مشاہدات سے جن کے متعلق یہ فرض کر لیا گیا ہے کہ وہ اس بیان کی تصدیق کرتے ہیں صرف اتنا ہی ظاہر ہوتا ہے کہ صرف شکم کے عضلات کا انقباض ایک غیر مزاحم تھیلی میں سے مادہ کو مری کے راستہ سے خارج کرنے کے لئے کافی ہے، نیز بعض حالات کے تحت معدہ اپنے مشمولات کو خارج نہیں کر سکتا۔ گران سے یہ ہرگز ظاہر نہیں ہوتا کہ معمولی تے میں معدہ غیر فعال رہتا ہے اور اس کے خلاف یقین کرنے کے لیے قوی دلائل موجود ہیں۔ شدید تے کی بعض حالتوں میں اثنا عشری کے مشمولات ضد حرکت رودی (antiperistalsis) کے ذریعہ سے معدہ میں آ جاتے ہیں اور تے سے باہر نکل آتے ہیں۔ جب معایں تسد واقع ہو گیا ہو جیسا کہ فوق مضمون (strangulated hernia) میں ہوتا ہے تو معائے صغیر کے تمام مشمولات بعض اوقات تے کے ذریعہ سے باہر نکل آتے ہیں۔

عصبی میکانیہ۔ بعض اشخاص میں اپنی مرضی سے تے کرنے کی استعداد موجود ہوتی ہے، یا یہ استعداد مشق اور کوشش سے بہم پہنچائی جاسکتی ہے۔ مگر طبعی طور پر یہ ایک معکوس عمل ہے۔

درآر (afferent) اعصاب زیادہ تر سہ توامی (trigeminal) اور لسانی بلعومی (glosso-pharyngeal) (جیسا کہ اس تے میں جو حلقوم کو گدگانے سے ہوتی ہے) اور تائبہ (vagus) (جیسا کہ اس تے میں جو معدہ میں خراش آورا شیا کے موجود ہونے سے پیدا ہوتی ہے) ہیں۔ لیکن دوسرے صسی اعصاب، مثلاً وہ جو گردہ، رحم، خصیہ وغیرہ سے آتے ہیں، کو ہیجان پہنچانے سے بھی تے آسکتی ہے۔ نخاع ستیلی کے مراکز (medullary centres) کو دماغ اور دماغ سے پہنچنے والے اثرات سے بھی ہیجان پہنچ سکتا ہے، اور اس سے نام نہا ہونکوی تے (central vomiting) شروع ہو جاتی ہے جو ان حصوں کے امراض میں پائی جاتی ہے۔ برآر (efferent) (حرکی) سوٹا (impulses) اعصاب تائبہ (vagi) کے ذریعہ سے معدہ عاجزی اعصاب (phrenics) کے ذریعہ سے ڈایا فرام کو اور دیگر شکمی اعصاب کے ذریعہ سے شکمی عضلات کو جلاتے ہیں۔



مقیات - اکثر مقیات معدہ میں خراش پیدا کرنے سے قے لاتے ہیں، اور بعض مثلاً اپومورفین (apomorphine) شخاع مستطیل کے مراکز کو ہیجان پہنچانے سے ایسا کرتے ہیں۔

## معائے صغیر کی حرکات

اس میں شک ہے کہ معوی حرکت دودی اتنی شدید ہوتی ہے جتنی کمری (oesophagus) کی جس پر مرکزی عصبی نظام کا ضبط زیادہ ہے۔ ایلویریئز (Alvarez) کے مطابق ارتخار کی لہر موجود نہیں ہوتی جو پہلے پائی جاتی ہے اور حرکات سریع ہجومات پر مشتمل ہوتی ہیں۔ معوی حرکات کے متعلق ہمیں جو معلومات حاصل ہوئی ہیں ان کا انحصار اول 'ان مشاہدات پر ہے جو شکم کے کھولنے کے وقت متکشف امعاء پر کئے گئے ہیں، اور دوسرے ان کا مطالعہ تازہ ہلاک کئے ہوئے حیوان کے رودہ کا ایک حصہ لیکر اور اس کو زنگر کے آکسیجن رسیدہ محلول کے گرم مغسل (bath) میں رکھ کر زیادہ مصنوعی حالات کے تحت کیا جاسکتا ہے، اور تیسرے ان حرکات کے مطالعہ کا اہم ترین طریقہ یہ ہے کہ علیٰ حالہ حیوان میں لاشعاعی طریقہ کا استعمال کیا جائے جیسا کہ کینن اور ہرسٹ کی تحقیقات میں پایا جاتا ہے۔

ان حرکات کا مقصد یہ ہے کہ معاء کے مشمولات کو اس نالی میں سے آگے دھکیلا جائے اور ان کو ہاضم رسوں کے ساتھ اچھی طرح ملایا جائے۔

اہم ترین حرکت حرکت دودی (peristalsis) ہے اور یہ اسی طرح کی ہے جس کا ذکر مری (oesophagus) کے بیان میں کیا جا چکا ہے (صفحہ 493)۔ مگر اس کی شرح رفتار مری کی حرکت دودی کے مقابلہ میں عموماً کم ہوتی ہے لیکن اس میں اختلاف بہت پایا جاتا ہے اور یہ اسمر فی منٹ سے لیکر ۲۵ سمر فی سیکنڈ تک ہوتی ہے۔ لہر کا طول بھی اختلاف پذیر ہوتا ہے۔ بعض اوقات یہ تھوڑی دوز تک جا کر رہ جاتی ہے اور بعض اوقات یہ تمام رودہ میں سے گزرتی ہے۔ زیادہ تیز لہروں کو رودہ حرکتی ہجوم (peristaltic rush) کہا جاتا ہے، اور ان کی ابتدا معدہ میں غذا اور خالص گرم سیال کے پہنچنے سے ہو سکتی ہے۔

رقاصی حرکات (pendulum movements) انقباض کی خفیف موجوں پر مشتمل ہوتی ہیں جو دونوں عضلی طبقات پر اثر انداز ہوتی ہیں، اور یہ ۲ سمر سے لیکر ۵ سمر فی سیکنڈ کی تیز رفتار سے بڑھتی ہیں۔ ان سے معاء میں ایک جانب سے دوسری جانب کو حرکت ہوتی ہے



اور یہ پانچ یا چھ سیکنڈ کے باقاعدہ وقفوں پر نمودار ہوتی ہیں۔ یہ مشمولات معاد کو آگے دھکیلنے کے لئے کافی نہیں ہوتیں، لیکن یہ ان کو بہت اچھی طرح سے ملا دیتی ہیں۔

کینن (Cannon) نے لاشعاعی طریقہ سے کتوں اور لیوں میں فلفلی حرکات (segmental movements) کا بھی مشاہدہ کیا ہے۔ یہ بہت باقاعدگی سے اور مسلسل واقع ہوتی ہیں۔ غذائیں دی ہوئی بسمتہ کا ایک تاریک سایہ ایک موقع پر ایک چھوٹے سے ٹکڑے (sausage) کی طرح ایک معین طول کا ہوتا ہے۔ اس کے بعد یہ مرکز میں بچھ جاتا ہے اور دو حصوں میں تقسیم ہو جاتا ہے۔ ہر نصف پھر دو حصوں میں تقسیم ہو جاتا ہے، اور دونوں مرکزی خلقات مل جاتی ہیں، اور اس عمل کا تکرار ہر چند سیکنڈ کے بعد ہوتا ہے۔ انسان میں ہر منٹ نے ان حرکات کا وقت دریافت کیا ہے اور یہ معلوم ہوا ہے کہ یہ ڈیڑھ منٹ میں تقریباً دس مرتبہ واقع ہوتی ہیں۔ یہ تقسیم اور تقسیم در تقسیم جو اس کثرت سے واقع ہوتی ہے غذا کو نہ صرف ہاضم رسوں کے ساتھ اچھی طرح سے ملاتی ہے، بلکہ اس کے ہر حصہ کو اسکی باری پر جذب کرنے والی جھلی کے تماس میں بھی لاتی ہے اور کیلوس اور خون کے دوران کو مدد دیتی ہے۔

498

بسمتہ کا طعام دینے پر، سایہ کھانے کے بعد ساڑھے تین گھنٹہ سے لیکر پانچ گھنٹہ تک کے عرصہ میں امور (caecum) میں نمودار ہوتا ہے، اور اس کا اوسط وقت ساڑھے چار گھنٹہ ہے۔ غذائی قنال کے بالائی حصہ میں حرکات کلاں ترین ہوتی ہیں جہاں ایلویئریز (Alvarez) کے مطابق تحول (metabolism) سب سے زیادہ فعال ہوتا ہے۔ اس خط میں اعمال ہضم فعال ترین ہوتے ہیں اور غذائیں اکثر رسوں کا اضافہ ہوتا ہے۔

رقامی حرکات اور صادق حرکت دوری میں یہ فرق ہے کہ قبیل الذکر عضلہ زاد (myogenic) ہوتی ہیں، یعنی یہ خود عضلی ریشوں کی لئے داری سے پیدا ہوتی ہیں، اور ایک عضلی ریشے سے دوسرے عضلی ریشے میں آگے بڑھتی ہیں۔ کوکین یا نکوٹین سے ان کا ازالہ نہیں ہوتا (کنٹرولنگ)۔

اگر معاد کی حرکات کو مجموعی طور پر دیکھا جائے تو ان کے علاوہ فعال ہضم کے دوران میں خلاات (villi) پمپ کرنے کا بھی ایک فعل انجام دیتے ہیں اور عضلہ مخاطیہ (muscularis muoosa) مرتبہ ہو جاتا ہے۔ ایڈرینالین کے اثر سے عضلہ مخاطیہ منقبض ہو جاتا ہے، لیکن اس عضلہ کے انقباض کی صحیح اہمیت معلوم نہیں۔



## معائے کبیر کی حرکات

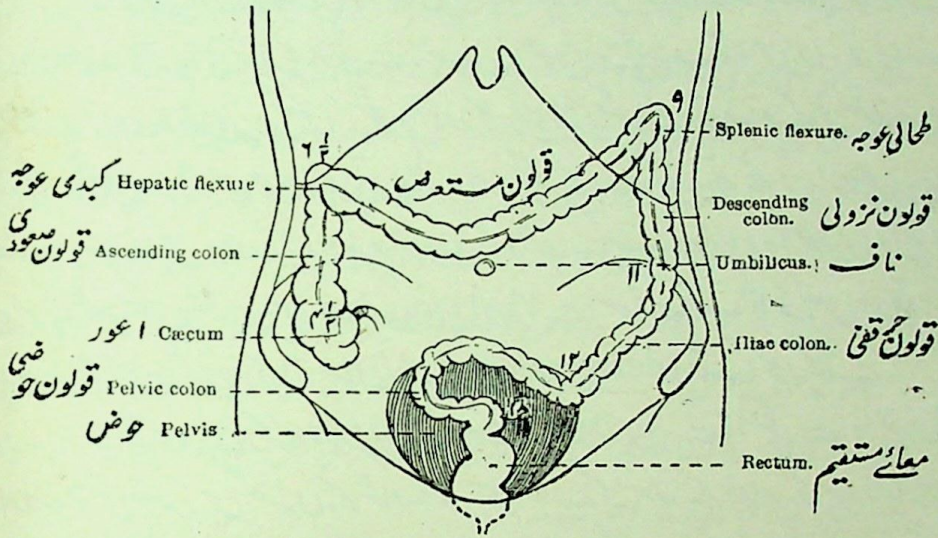
ہم یہ بیان کر چکے ہیں کہ انسان میں غذا معدہ میں پہنچنے کے سڑھے چار گھنٹہ بعد احو (caecum) میں آتی شروع ہوتی ہے۔ جب یہ احو میں پہنچتی ہے تو اس میں ۹ فیصدی پانی ہوتا ہے اور ساتھ ہی پریش، شحم اور کاربوہائیڈریٹس کے انضمام کے غیر منجذب حاصلات کی ایک قلیل مقدار بھی موجود ہوتی ہے۔ معائے کبیر میں سے گزرنے کے دوران میں یہ حاصلات جذب ہو جاتے ہیں اور ابرا معلوم ہوتا ہے کہ انجذاب سب سے زیادہ احو میں واقع ہوتا ہے براز کی طبعی محکم بستگی جس میں ۵ فیصدی پانی ہوتا ہے اس وقت تک قائم نہیں ہوتی جب تک کہ یہ حوضی قولون میں نہیں آ جاتا جہاں یہ تبرز (defaecation) تک رکھتا ہے۔

قولون میں حرکت دودی معائے صغیر کے مقابلہ میں بہت آہستگی سے واقع ہوتی ہے اور ساتھ کی تصویر میں گھنٹوں کے شمار سے یہ بتایا گیا ہے کہ ہستہ کے طعام کے بعد انسان میں سایہ مختلف نقاط پر کب ظاہر ہوتا ہے۔ اس سے یہ معلوم ہوگا کہ معائے کبیر کے مشمولات کی حرکت معائے صغیر کے مشمولات کی حرکات کے مقابلہ میں سست ہے اور یہ دراصل ایک فٹ فی گھنٹہ سے بھی کم ہے۔ یہ مشاہدات دن کے وقت کئے گئے تھے اور سوتے وقت مشمولات کے آگے بڑھنے کی رفتار اس سے بھی کم ہوگی۔ بعض اوقات ایک کلی حرکت دودی (mass peristalsis) واقع ہوتی ہے۔ یہ کبدی عوجہ (hepatic flexure) پر شروع ہوتی ہے اور جو کچھ اس کے سامنے ہوتا ہے اسے دھکیل کر لے جاتی ہے۔ یہ معدہ میں غذا کے پہنچنے یا جذبات اثرات سے پیدا ہو سکتی ہے۔ اسی قسم کے اثرات لفائفی (ileum) کے نچلے سرے میں القابات پیدا کر دیتے ہیں اور طبعاً لفائفی احوری مصراع (ileo-caecal valve) کا ارتخا (معدی لفائفی معکوسہ: gastro-ileal reflex) عمل میں لاتے ہیں۔ احو نمایاں طور پر ہم فعل رہتا ہے۔ بڑی خوار حیوانات میں یہ سیلولوس کی جرثومی تحلیل کے لئے ایک اہم مقام ہے۔

معائے صغیر کی طرف غذا کی بازروی کا مکمل انسداد کچھ تو لفائفی احوری مصراع کے ذریعہ سے اور زیادہ تر ان مدور عضلی ریشوں کے مضبوط بند کی وجہ سے عمل میں آتا ہے جو لفائفی احوری عاصہ (ileo-caecal sphincter) کہلاتا ہے۔ یہ عاصہ طبعی حالت میں ان سوقات



(impulses) کی وجہ سے تفتی انقباض کی حالت میں رہتا ہے جو حشوی عصب (splanchnic nerve) کے ذریعہ سے آتے ہیں۔ جب یہ عصب کاٹ دیا جاتا ہے تو یہ مرتجی ہو جاتا ہے اور پھر



شکل ۱۹۴۔ معائے کبیر کا نیم ارتسامی منظر۔ اعداد اس اوسط مدت کو گھنٹوں میں ظاہر کرتے ہیں جس میں غذا کے کھانے کے بعد اس کے فواصل مختلف مقامات تک پہنچتے ہیں۔ (ہر سٹ)۔ اس شکل میں تولون مستعرض کا مقام اس مقام سے بلند دکھایا گیا ہے جو انسان کے کھڑے ہونے کی حالت میں ہوتا ہے بلکہ یہ اس سے بھی بلند ہے جو یہ اوسطاً افقی وضع میں اختیار کرتا ہے۔

دونوں امعاء کے مشمولات بغیر کسی روک ٹوک کے جھاتے ہیں (ٹی۔ آر۔ ایلیٹ)۔

## تبریز

### (DEFECATION)

انسان میں معائے مستقیم ایک چھوٹی سی ملی ہے جس کا طول چار یا پانچ انچ ہوتا ہے اور یہ طبعاً اس وقت تک خالی رہتی ہے جب تک کہ اجابت کی ضرورت محسوس نہ ہو۔ کسی ایسے



شخص میں جس کی عادتیں باقاعدہ ہوں سو کراٹھنے پر ٹھنڈے پانی کا گلاس پینے اور ناشتہ کرنے کا متعہ اثر یہ ہوتا ہے (بشرطیکہ دماغی سکون بھی ساتھ ہی حاصل ہو) کہ قولون میں حرکت دودی شروع ہو جاتی ہے جس سے براز کی تھوری سی مقدار معائے مستقیم میں داخل ہو کر اجابت کی ضرورت پیدا کر دیتی ہے۔ یہ عمل معدی قولونی معکوسہ (gastro-colic reflex) کہلاتا ہے۔ معائے مستقیم کے آخر میں مبرزی قنال (anal canal) ہے جو ایک مضبوط داخلی عاصہ (internal sphincter) کے ذریعہ سے (جو عضلی طبقہ کے غیر اختیاری دائری ریشوں کی ایک دباؤ یافتہ شکل ہے) اور ایک خارجی عاصہ (external sphincter) کے ذریعہ سے جو اختیاری عضلہ ہے اور مستقرضاً مخطط ریشوں سے بنا ہوتا ہے، بند رہتی ہے۔

500

اس طرح جب اجابت کی ضرورت پیدا ہو جاتی ہے تو تہیز کا عمل دروں شکلی دباؤ میں زیادتی پیدا ہو جانے سے شروع ہوتا ہے جو دیوار شکم، ڈایا فرام اور رافع مبرز (levator ani) کے ارادی انقباض سے عمل میں آتی ہے۔ ڈایا فرام گہرا سانس کھینچنے کی وجہ سے نیچے چلا جاتا ہے، جس کے بعد مزمار (glottis) بند ہو جاتا ہے۔ اس سے قولون نیچے کی طرف دب جاتا ہے یہاں تک کہ اس کے مستعرض حصہ اور عوجات (flexures) کا سایہ ۲ انچ تک نیچے چلا جاتا ہے مستعرض قولون بعض اوقات اپنے طبعی محل پر اس وقت تک بھی نہیں آتا جب تک کہ اجابت کے دوران میں کانکھنے کو پورا ایک گھنٹہ نہیں گزر جاتا۔ ان اختیاری عضلات کے فعل کے ساتھ سارے قولون میں اعور (caecum) سے لیکر آگے تک ایک قوی حرکت دودی شروع ہو جاتی ہے۔ چنانچہ قولون مستعرض کے مشمولات قولون نزولی میں دھکیل دے جاتے ہیں، جہاں سے یہ اس براز کے ساتھ جو طحالی عوجہ (splenic flexure) اور مبرز کے درمیان موجود ہوتا ہے خارج ہو جاتے ہیں۔ معائے مستقیم میں مزید براز کے داخل ہونے اور مبرزی قنال تک اس کے جانے سے معائے مستقیم کی دیوار کے درآر (afferent) اعصاب کو خراش پہنچتی ہے اور اس سے جو عصبی سو قات (nerve impulses) پیدا ہوتے ہیں وہ جبل شوکی کے قطنی عجزی خطہ (lumbo-sacral region) کے مرکز یا مراکز میں جاتے ہیں جہاں براہ سو قات (efferent impulses) عمل میں آتے ہیں جن پر ان معکوس افعال کا انحصار ہے جو اس عمل کی تکمیل کے لئے ضروری ہیں، اور وہ یہ ہیں:-

۱۔ تمام قولون کی قوی حرکت دودی۔



۲۔ ٹیکم کے عضلات کا مسلسل انقباض۔

۳۔ دونوں مہرزی عاصرات اور عضلہ رافع مہر کا ارتخا۔

براز کے آخری شناسبات عضلہ رافع مہر کے ارادی انقباضات سے خارج کئے جاتے ہیں۔ اگر اجابت کی ضرورت کو روک دیا جائے تو یہ خواہش جاتی رہتی ہے اور ممکن ہے کہ دوسرے مقررہ وقت یعنی چوبیس گھنٹہ گزرنے تک پیدا نہ ہو۔ ایسا معلوم ہوتا ہے کہ جب زیرین قولون میں سڈے موجود ہوں تو غلظی حرکت دودی واقع ہو سکتی ہے اور یہ اس امر سے ظاہر ہوتا ہے کہ ایک جسم غریب (ایک انڈادان: egg-cup جو بوا سیر کا جریان خون بند کرنے کے لئے داخل کیا گیا تھا) طحالی حوجہ تک سفر کر گیا تھا جہاں سے یہ بذریعہ جراحی نکالا گیا۔ اجابت کی ضرورت کی طرف توجہ نہ کرنا قبض کے عام ترین اسباب میں سے ہے کیونکہ پانی کے مسلسل جذب ہونے سے رکا ہوا براز زیادہ سخت ہو جاتا ہے اور اس کا خارج کرنا زیادہ مشکل ہو جاتا ہے۔ بعض اظہا کے نزدیک قبض انسانی عوارض میں سے کئی ایک کا اور بعض کے نزدیک اکثر کا ممکنہ سبب ہے۔ بہر کیف اس امر کی بھی شہادت موجود ہے کہ معائے مستقیم اور قولون کے محض تمدد ہی سے وہ علامات پیدا ہو جاتے ہیں جو عموماً قبض سے منسوب کئے جاتے ہیں (Alvarez: الیویز)۔

معائے کبیر کے سرے پر بقیہ رودہ کی طرح ایک درونی عصبی ضغیرہ (intrinsic nervous plexus) ہوتا ہے اور اس سرے میں حرکات دودی واقع ہوتی ہیں۔ جب معائے مستقیم میں انقباض واقع ہوتا ہے تو داخلی مہرزی عاصرہ ڈھیلا ہو جاتا ہے (آر۔ سی۔ گیسری: R. C. Garrey)۔ یہ پٹائی حرکت جیسا کہ معائے دوسرے حصوں میں ہوتا ہے، قولون اور جبل شوکی کے عجزی خطہ کے درمیان کے تمام تعلقات کو منقطع کر دینے کے بعد بھی واقع ہو سکتی ہے۔ طبعی حالت میں قولون کی یہ اغرابی حرکت ایک شوکی معکوسہ سے اور تیز ہو جاتی ہے جس کے درآر اور برآر راستے عجزی اعصاب میں ہیں (گیر)۔ مزید برآں قولون اور معائے مستقیم پر نظام مشار کی کا اثر اتنا ہی ہے جو رودہ پر بھی اتنا ہی اثر رکھتا ہے اور داخلی مہرزی عاصرہ میں انقباض پیدا کرتا ہے۔ مفرط مشار کی فعل (یا ناقص نزد مشار کی فعل) سے شدید قبض پیدا ہو سکتا ہے جو مشار کی اعصاب کو کاٹ دینے سے رفع کیا جاسکتا ہے۔

501

تبرز سے جو ارادی عضلات تعلق رکھتے ہیں یعنی خارجی مہرزی عاصرہ اور رافع مہر ان کی رصد چوتھے عجزی عصب سے آتی ہے جو ان عصبی خلیات سے پیدا ہوتا ہے جو جبل شوکی کے



مخروط نخاعی (conus medullaris) میں موجود ہوتے ہیں۔ اگر جبل شوکی کا نچلا حصہ تباہ کر دیا جائے تو بھی تہتر واقع ہوتا ہے لیکن اس حالت میں یہ غیر شعوری فعل ہوتا ہے اور یہ معکوسہ غیر عملی طور پر انجام پاتا ہے، کیونکہ جیسا کہ آئندہ جیکر معلوم ہو گا نزد مشار کی کے ضبط میں خلل واقع ہو جاتا ہے، مخروط نخاعی کی تباہی طبیعی معکوسات کو واقع نہیں ہونے دیتی جن سے رافع مہز او خارجی عاصہ تعلق رکھتے ہیں اور ان ارادی عضلات کے نشانی سلسلے البراز (incontinence of faeces) پیدا ہو سکتا ہے۔

مذکورہ بیان سے یہ ظاہر ہے کہ غذائی قتال کا سب سے نچلا حصہ اس کے سب سے اوپر کے حصہ (بلعوم اور مری) سے اس لحاظ سے مشابہ ہے کہ یہ معائے صغیر کے مقابلہ میں خارجی عصبی ضبط کے زیادہ زیر اثر ہے۔ یہی اور بزرگی حصوں کی خود آئینی جن وجوہ کی بنا پر غیر مناسب ہے وہ ظاہر ہیں۔

## غذائی قتال کا عصبی ضبط

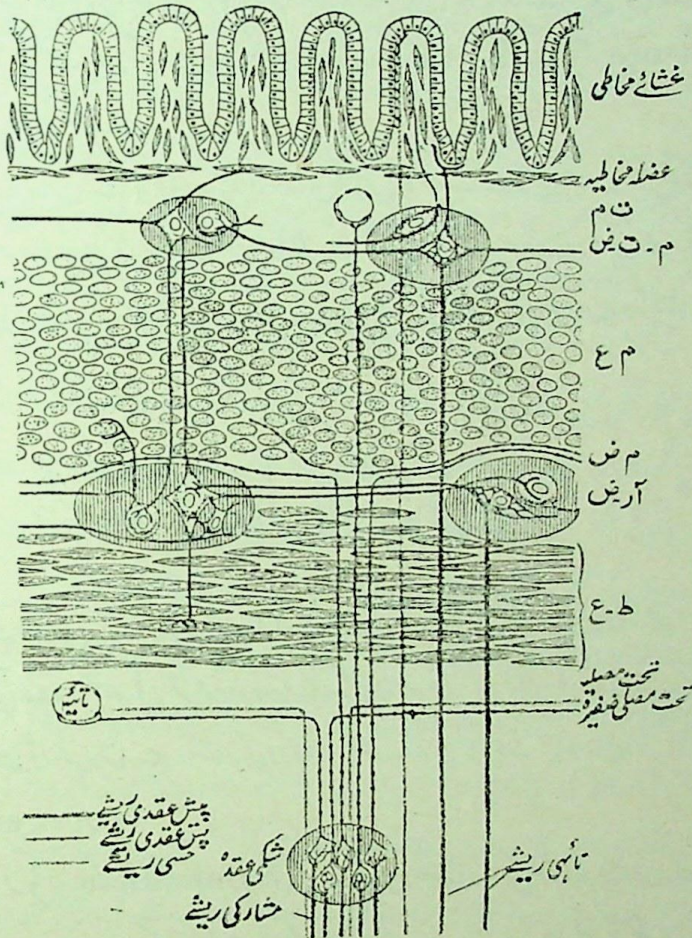
حرکت دودی کے سلسلہ میں یہ بتایا جا چکا ہے کہ اس قسم کی حرکت خارجی اعصاب کے اثر سے آزاد ہوتی ہے۔ جسم کی عمومی ضروریات کے ساتھ غذائی قتال کی فعالیت کا تعلق اعصاب کے دو گروہوں سے قائم رہتا ہے۔ مشار کی اور نزد مشار کی (vagus اور اعصاب صبا - (nervi erigentes:

مشار کی (Sympathetic) رسد شوکی اعصاب کی مقدم جڑوں کے ذریعہ سے جبل شوکی سے نکلتی ہے۔ معدہ کے لئے جو ریشہ ہوتے ہیں وہ پانچویں سے لیکر آٹھویں صدری جڑوں کے ذریعہ سے نکلتے ہیں اور ان کے علوی مقامات شکمی عقدوں (coeliac ganglia) میں ہوتے ہیں جن تک یہ عشوی اعصاب (splanchnic nerves) کے ذریعہ سے پہنچتے ہیں۔ معائے صغیر کے لئے جو ریشہ ہوتے ہیں وہ چھٹی صدری سے لیکر پہلی قطنی جڑوں کے ذریعہ سے نکلتے ہیں لیکن جب تک کہ یہ فوقانی ماساریقی عقدہ (superior mesenteric ganglion) تک عشوی اعصاب ہی کے ذریعہ سے نہیں پہنچ جاتے اس وقت تک معانقت واقع نہیں ہوتی۔ معائے کبیر کے لئے جو ریشہ ہوتے ہیں وہ زیرین صدری جڑوں کے ذریعہ سے مشار کی کے سلسلہ میں سے صغیر



مشتوی اعصاب کو چلے جاتے ہیں اور انجام کار تختانی ماساریتی عقدہ میں مدافقت کرتے ہیں۔ یہاں سے یہ قولونی اعصاب (colonic nerves) کے ذریعہ سے قولون کو اور زیر معدی اعصاب کے ذریعہ سے معائے مستقیم اور غیر زری عاصروہ کو چلے جاتے ہیں۔ اعصاب کی آخری تقسیم بڑی بڑی شریانی

502



نقل ۱۹۵ - معانی عصبی رسد کی تصویر (سی۔ ج۔) بل کے مطابق بیان میں لایا گیا ہے۔

کے ساتھ ساتھ ہوتی ہے۔

نزد مشارکی (The Parasympathetic) - غذائی قنال کے بالائی حصہ کو

مستعرض قولون کے وسط تک اعصاب تانہ (vagus nerves) سے رسد پہنچتی ہے اور اس

سے نیچے معائے کبیر کو اعصاب نا صوبہ (nervi erigentes) یا حوضی اعصاب سے رسد پہنچتی ہے



جو دوسرے، تیسرے اور چوتھے عجزی اعصاب سے پیدا ہوتے ہیں۔ یہ تمام پیشین عقدی ریشے (pre-ganglionic fibres) ہیں جو معوی دیوار کے اندر کے عقدوں میں معاشرت کرتے ہیں جیسا کہ کوئین (nicotine) کے فعل سے ظاہر کیا جاسکتا ہے۔ جب اس کا ملامت پر کیا جاتا ہے تو یہ تاہی فعل کو مشلول کر دیتی ہے لیکن مشار کی کو نہیں کرتی۔

اعصاب کی مقامی تقسیم (شکل ۱۹۵)۔ معا کی دیوار میں دو بڑے بڑے

عصبی ضفرے ہیں جو آپس میں تعلق رکھتے ہیں۔ ایک تحت مخاطی ہے جو مائی سنر کا

ضفرہ (Meissner's plexus) (م - ت - ض) ہے، اور دوسرا آرباک کا ضفرہ

(Auerbach's plexus) (آ - ض) ہے جو دونوں عضلی طبقات کے درمیان ہے۔ ان

ضفیروں کے صحیح صحیح باہمی تعلق کے سلسلہ میں حال ہی میں تھی - جے - ہل نے تحقیقات کی ہے

اور اس نے یہ نتیجہ نکالا ہے کہ یہ لازماً نزد مشار کی ہیں اور ان کا تعلق تاہی ریشوں کی آخری

تقسیم کے ساتھ ہے جن کے متعلق ہمیں یہ معلوم ہو چکا ہے کہ یہ ان ضفیروں کے عقدوں میں معاشرت

کرتے ہیں۔ عقدوں میں سے پس عقدی ریشے نکل کر عضلی طبقات اور ایک گھنے تحت سطحی

ضفیروہ (subepithelial plexus) کو جاتے ہیں جو خللات (villi) اور غدود کو رسد

پہنچاتا ہے۔ تاہی ریشوں کا عروق خون سے کچھ تعلق نہیں اور اگر ہو بھی تو بہت ہی کم ہوگا۔ یہ

ذہن نشین رکھنا چاہئے کہ یہ نام نہاد ضفرے لازماً عصبیوں (neurones) سے مرکب ہوتے

ہیں، اور عصبی جال نہیں ہوتے۔

ان نزد مشار کی ضفیروں کے علاوہ پس ہل نے مشار کی ضفیروں کا وجود بھی ثابت کیا

ہے جن میں سے ایک دروں عضلی ہے جس سے عضلی خلیات کو رسد پہنچتی ہے، اور ایک تحت

مصلی ہے جو مصلی طبقہ کو رسد پہنچاتا ہے اور اپنے فعل کے لحاظ سے غالباً متسی ہے۔

رودہ کے مختلف حصوں میں خفیف سے اختلافات پائے جاتے ہیں۔ نزد مشار کی ریشوں کے

برعکس مشار کی ریشے رودہ کے اس حصہ کے عروق خون سے قریبی طور پر وابستہ ہوتے ہیں

جس کو یہ رسد پہنچاتے ہیں۔

مشار کی کا فعل غذائی قنال کی حرکات کے لیے عموماً امتناعی ہوتا ہے، لیکن

عاصرات اور عضلہ مخاطیہ کے لئے یہ امتناعی نہیں ہوتا بلکہ ان میں یہ تضیق پیدا کرتا ہے جو خوالد

دونوں عضلات میں ایڈرینالین سے بھی تضیق پیدا ہو جاتا ہے جو ایک قوی مشار کی بھیج ہے۔



مشار کی کو ہیجان پہنچانے یا ایڈرینالین کے فعل سے 'معا کے منفرد کرشمے پر جس میں متوازن انقباض ہو رہا ہو،' اتنا ہی اثر ہوتا ہے، اور حقیقت یہ ہے کہ ایڈرینالین کی حیاتیاتی جانچ کرنے میں اسی اثر سے استفادہ کیا جاتا ہے۔ مشار کی تحریک سے رورہ کے عروقِ خون میں بھی تقبیل پیدا ہو جاتا ہے۔

یہ تسلیم کیا جاسکتا ہے کہ درد، غم، اور شدید عضلی مشقت کا جو اجتماعی اثر رورہ پر ہوتا ہے وہ قلبی اسراع کی طرح جو اسی قسم کی حالتوں سے پیدا ہوتا ہے مشار کی ہی کے ذریعہ سے عمل میں آتا ہے۔

نزد مشار کی کا فعل - یہ مزید (augmentor) معلوم ہوتا ہے جیسا کہ ہم صدر رس کے بیان میں یہ دیکھ چکے ہیں کہ یہ مفرد ہوتا ہے۔ مثال کے طور پر کریا (McCrea) نے یہ ثابت کیا ہے کہ معدہ پوتا کے ہیجان کا اثر معدہ کی اس حالت پر منحصر ہوتا ہے جس میں یہ اس وقت ہو۔ اگر یہ پُر ہو تو اس میں انقباض پیدا ہو جاتا ہے، اور اگر یہ خالی ہو تو متحرک ہو جاتا ہے۔ اگر معا میں انقباض ہو رہا ہو تو تاء کے ہیجان سے ایک مختصر سا اجتماعی اثر پیدا ہوتا ہے اور اس کے بعد ایک نمایاں ازدیاد ہو جاتا ہے، اور یہ اثر اسیٹیل کولین (acetyl choline) اور پانی لوکارپین (pilocarpine) کے فعل سے بھی منفرد معا پر پیدا ہوتا ہے جو قوی نزد مشار کی بھیج ہیں۔

طبعی حالت میں نزد مشار کی کا فعل آرام کرنے کی حالت میں خاص کر جبکہ آرامِ فعال عضلی ورزش کے بعد کیا جائے، نہایت نمایاں ہوتا ہے، اور ورزشِ شکمی عضلات کی تیش کو بڑھانے سے قولون کے فعل کی بھی تائید کرتی ہے۔

خطات کا پپ کرنے کا فعل مائی سز کے ضغیرہ کے تحت معلوم ہوتا ہے (ورزار)۔ گاہے گاہے خاص کر قوی سہلات کے طویل الملت استعمال کے بعد معائے کبیر اور بالخصوص قولونِ نرلی میں مادہ اور بہت درخیز شنج (spasm) پیدا ہو جاتا ہے۔ یہ اپنی اصل کے لحاظ سے کسی حد تک تاہی معلوم ہوتا ہے کیونکہ یہ ایٹروپین کے ایک بڑے مقدار سے رفع ہو جاتا ہے۔

بعض اوقات اس کے برعکس حالت بھی پیدا ہو جاتی ہے اور قولون تسع ہو کر بہت بڑی جسامت اختیار کر لیتا ہے اور اس میں براز کی بہت بڑی مقداریں جمجھکی رہتی ہیں۔ یہ



عارضہ مشار کی رسید کو قطع کرنے سے رفع ہو جاتا ہے (لیئر منٹھ : Learmonth)۔  
 ایسا معلوم ہوتا ہے کہ معا کی حرکات جذباتی کیفیتوں سے کم بھی ہو جاتی ہیں اور زیادہ  
 بھی۔ خوف اور غصہ اور ورزش اول اول معمولی فعالیت کو کم کر دیتے ہیں لیکن ورزش  
 کے بعد معا کی فعالیت بڑھ جاتی ہے جیسا کہ تائڈ کے افز و دہ اعتدالی اثر کے بعد قلب  
 کی حالت میں ہوتا ہے۔ جب کوئی جذباتی کیفیت کسی ایسی صورت حالات سے پیدا ہوتی ہے  
 جو انسان کو بے بس بنا دے تو یہ بعض اوقات کلی حرکت دردی (mass peristalsis) پیدا  
 کر دیتی ہے اور رودہ کی تفریح کر دیتی ہے گویا کہ مشار کی کا فعل عارضی طور پر معطل ہو گیا ہے۔



# باب ۳۴

## متوسط تحول

(INTERMEDIATE METABOLISM)

تحوّل (metabolism) کی اصطلاح کا سابقہ ابواب میں اکثر استعمال کیا گیا ہے اور جیسا کہ وہاں بتایا جا چکا ہے اس سے مراد ان کیمیائی تبدیلاتوں کا حاصل جمع لی جاتی ہے جو زندہ بافتوں میں واقع ہوتے ہیں۔

زندہ جسم پھیپھڑوں، گردوں اور جلد کے ذریعہ سے اجزاء کے حاصلات کو ہمیشہ خارج کرتا رہتا ہے اور اس طرح اس کا میلان ہمیشہ وزن ضائع کرنے کی طرف رہتا ہے۔ اس نقصان کی تلافی غذا اور آکسیجن حاصل کرنے سے ہو جاتی ہے۔ جو مادہ جسم سے خارج ہو جاتا ہے اس کے بدلہ میں تازہ اشیاء مل جاتی ہیں۔ اگر جمع و خرچ دونوں بالکل برابر ہوں جیسا کہ ایک تندرست بالغ میں ہوتا ہے تو جسم کا وزن مستقل رہتا ہے، اور اگر جمع خرچ سے بڑھ جائے جیسا کہ بڑھتے ہوئے بچہ میں ہوتا ہے تو جسم کا وزن بڑھ جاتا ہے، اور اگر خرچ جمع سے زیادہ ہو جیسا کہ تپ کی حالتوں یا فاقہ کشی کے دوران میں ہوتا ہے تو جسم کا وزن گھٹنے لگتا ہے۔

گو جسم کے مختلف حصوں کی ترکیب مختلف ہوتی ہے، تاہم (Volkmann) اور بسکاف (Bischoff) نے ہمیشہ مجموعی جسم کے متعلق یہ بیان کیا ہے کہ اس میں ۶۴ فیصدی پانی، ۱۶ فیصدی پروٹینس، ۱۴ فیصدی چربی، ۵ فیصدی نمک، اور ۱ فیصدی



کاربوہائیڈریٹس ہوتے ہیں۔ اس سے یہ ظاہر ہوتا ہے کہ کاربوہائیڈریٹس کا جز سب سے کم ہے۔ کاربوہائیڈریٹس جسم کے اندر جگر اور عضلات کی گلائیکوجن اور اس قلیل المقدار گلوکوس کی شکل میں پائے جاتے ہیں جو جسم کے مختلف حصوں میں پائی جاتی ہے۔

جسم کی اہم ترین بافت عضلی بافت ہے کیونکہ اس کی مقدار تمام بافتوں سے زیادہ ہے۔ عضلہ کا وزن جسم کے وزن کا ۴۲ فیصدی ہوتا ہے اور تقریباً ۵۰ فیصدی پانی اور ۲۱ فیصدی پروٹینس ہوتی ہیں۔ چنانچہ جسم کے پروٹینی مادہ اور پانی کی تقریباً نصف مقدار عضلات میں موجود ہوتی ہے۔

بہر کیف جسم ایک حالت میں قائم نہیں رہتا۔ اس حالت میں بھی جبکہ تغذیہ ہو رہا ہو تبناہ کن تغیرات ساتھ ساتھ واقع ہوتے رہتے ہیں۔ ہر خلیہ کے متعلق یہ سمجھنا چاہئے کہ یہ ایک غیر قائم توازن کی حالت میں ہوتا ہے جس میں ایک طرف تجمشی (anabolic) یا تعمیر اعمال یا دوسری طرف تباہ کن یا تفریقی (ketabolic) اعمال واقع ہوتے ہیں۔

تحول کے دونوں پہلوؤں کا مقابلہ جمع و خرچ کے گوشوارہ سے کیا جاسکتا ہے اور ان کا آپس میں مقابلہ کرنے کے لیے ضروری معطیات مندرجہ ذیل ہیں:-

508

- (۱) حیوان کا وزن تجربہ سے پہلے تجربہ کے دوران میں اور تجربہ کے بعد۔
- (۲) اس کی غذا کی مقدار اور اس کے اجزائے ترکیب۔
- (۳) آکسیجن کی مقدار جو دوران تنفس میں جذب ہوئی۔
- (۴) پیشاب، براز، پسینہ اور سانس سے باہر نکلی ہوئی (زفری) ہوا کی مقدار اور ان کے اجزائے ترکیب۔

(۵) کئے ہوئے کام اور پیدا شدہ حرارت کی مقدار۔

پانی کی مقدار اس طرح معلوم کی جاتی ہے کہ پانی کی اس مقدار میں سے جو رودہ، پیشاب، پھینچڑوں اور جلد میں سے خارج ہوئی ہے پانی کی وہ مقدار تفریق کر دی جاتی ہے جو بطور غذا جسم کے اندر داخل ہوئی۔ ان دونوں کا فرق ہائیڈروجن کے تفسرّی

لے جسم کی ساخت کے مختلف اجزاء کا فیصدی تناسب تخمیناً حسب ذیل ہے۔ ڈسناچہ ۱۹ - عضلات ۴۲ - چربی ۱۸ - اعضاء ۹ - جلد ۸ - دماغ ۲ - نولہ ۵ -



(katabolism) کو ظاہر کرتا ہے۔

نائیٹروجن - نائیٹروجن پروٹینس سے حاصل ہوتی ہے اور خاکہ مرکب پٹیا میں خارج ہوتی ہے۔ پسینہ اور براز کے ذریعہ سے بھی اس کی قلیل مقداریں خارج ہوتی ہیں اس لحاظ سے نائیٹروجن کی جو مقدار معلوم کی جاتی ہے اس سے پروٹینس کی اس مقدار کا حساب لگایا جاتا ہے جس کا جسم کے اندر تفرق ہوا۔ پروٹینس میں تقریباً ۱۶ فیصدی نائیٹروجن ہوتی ہے اس لئے نائیٹروجن کا حصہ پروٹین کے ۲۵ و ۶ حصوں کے برابر ہوتا ہے یا اگر اگرام نائیٹروجن ۳ گرام گوشت کے برابر ہوتی ہے۔

چربی اور کاربوہائیڈریٹ - تفرق یافتہ پروٹین کی کاربن (پروٹین میں ۵۴ فیصدی کاربن ہوتی ہے) کو کاربن کی اس مجموعی مقدار سے تفرق کر دیا جائے جو پھیپھڑوں، جلد، دودھ اور گردوں سے خارج ہوتی ہے۔ حاصل تفریق چربی اور کاربوہائیڈریٹ کی اس مقدار کو ظاہر کرتا ہے جس کا تفرق ہوا۔

### جمع و خرچ کی میزان حالت صحت میں

مناسب غذاؤں کی فہرستیں پہلے درج کی جا چکی ہیں۔ یہ ہمارے گوشوارہ میں آدمی کو ظاہر کر گئی، اور گوشوارہ کی دوسری طرف (خرچ) ابرازات (excretions) پر مشتمل ہے مثال کے طور پر ہم پٹنکوفر (Pettenkofer) اور وائٹ (Voit) کی تحقیقات سے اشیاء کے روزانہ مبالغہ کا (جبکہ معمولی غذا استعمال کی جا رہی ہو) ایک معیاری گوشوارہ منتخب کرتے ہیں۔ پہلے تجربہ کے دوران میں آدمی نے کام نہیں کیا۔

خرچ				جسم		غذا
گراہوں میں	کاربن گراہوں میں	نائیٹروجن گراہوں میں	ابرازات	کاربن گراہوں میں	نائیٹروجن گراہوں میں	
۱۲۷۹	۱۲۷۷	۱۷۵۳	پیشاب			پیشاب ۱۳۷ گرام
۸۳	۱۳۷۵	۲۵۱	باز	۳۱۵۷۵	۱۹۷۵	۱۱۶
۸۲۸	۲۳۸۷۶	.	زیرقی ہوا			کاربن ڈائی آکسائیڈ ۳۵۲
				.	.	۴۰۱۶
۲۱۹۰	۲۷۵۷۸	۱۹۷۵				پانی



509

اس حالت میں جسم کا نائیٹروجنی توازن قائم تھا اور پانی کی خارج شدہ مقدار داخل شدہ مقدار سے ۷۴ گرام زیادہ ہے۔ یہ زیادتی ہائیڈروجن کی تسکید سے حاصل ہوئی ہے۔ جسم میں ۷۷۳۹ گرام کاربن مذکور ہوئی جو ۵۲ گرام چربی کے برابر ہے۔  
ذیل کی جدول میں اسی غذا کے ساتھ اسی آدمی پر تجربہ کرنے کے نتائج ظاہر کئے گئے ہیں لیکن وہ دن بھر فعال عضلاتی کام کرتا رہا۔

خرچ	نائیٹروجن	کاربن	پانی
چشما	۱۷۵۳	۱۲۵۹	۱۱۹۳
براز	۲۵۱	۱۳۵۵	۹۳
زیریں ہوا	۰	۳۰۹۵۲	۱۲۱۲
	۱۹۵۵	۲۲۶۵۳	۲۶۰۰

اس امر پر ضرور غور کرنا چاہئے کہ نائیٹروجن کے اخراج میں کوئی تبدیلی واقع نہیں ہوئی لیکن کاربن اور ہائیڈروجن دونوں کے خرچ میں اضافہ ہو گیا۔ ایک زمانہ میں پروٹین عضلاتی توانائی کا ایک عظیم ماخذ تصور کی جاتی تھی لیکن اس خیال کو سب سے پہلے فلک (Fick) اور فلیکس (Wislicenus) نے اس تاریخی تجربہ سے غلط ثابت کر دیا جو انھوں نے فول ہارن (Faulhorn) کی چڑھائی میں خود اپنے اوپر کیا۔ پروٹین کے ضائع کرنے میں جسم غایت درجہ کفایت شعار ہے اور عضلی کام کے دوران میں نائیٹروجن کے تفرق میں جو اضافہ ہوتا ہے وہ ناقابل اتفات ہے۔ جمع و خرچ کا گوشوارہ بنا کر تحقیقات کرنے کا طریقہ اگرچہ بہت کارآمد ہے لیکن اس سے ان تفصیلات پر بہت کم روشنی پڑتی ہے جن سے آخری نتائج پیدا ہوتے ہیں۔ اب تفصیلات کا ذکر کیا جائیگا اور یہ نہایت مناسب ہو گا کہ اس سوال پر تینوں اہم اشیاء خوردنی یعنی کاربوہائیڈریٹس، چربیوں اور پروٹینس کے عنوانات کے تحت بحث کی جائے۔



## کاربوہائیڈریٹس کا متحول

(METABOLISM OF CARBOHYDRATES)

یہ دونوں میں کاربوہائیڈریٹس کی تالیف کلوروفل کے عمل سے ہوتی ہے، اور یہ سادہ مادہ  $H. CHO$  ہے جو معلومہ کاربوہائیڈریٹس میں سے سادہ ترین ہے۔ یہ گلیکٹیف (condensation) کے ذریعہ سے شکر میں تبدیل ہو جاتا ہے اور انجام کار اس سے نشاستہ بن جاتا ہے۔ اس امر کا ہمارے پاس کوئی واضح ثبوت نہیں کہ اس قسم کی نشاستہ حیوانات میں بھی عمل میں آتی ہے۔ حیواناتی کاربوہائیڈریٹ کا اصلی اخذ نباتی کاربوہائیڈریٹ ہی ہے۔

یہ ہم بیان کر چکے ہیں کہ زیادہ پیچیدہ کاربوہائیڈریٹس دوران ہضم میں مائوسیکیرائیڈس میں تبدیل ہو جاتے ہیں۔ ریتی ہضم اور بلبی رس کی امیلین (amylase) کے ذریعہ سے نشاستہ مائوس میں آب پاشیدہ ہو جاتا ہے، اور یہ آگے چل کر معوی رس کی مائٹین (maltase) کے ذریعہ سے گلوکوس میں تبدیل ہو جاتی ہے۔ گنے کی شکر کی تقلیب انورٹین (invertase) کے ذریعہ سے گلوکوس اور فرکٹوس میں ہو جاتی ہے، اور لیکٹوس لیکٹین (lactase) کے ذریعہ سے گلوکوس اور گلیکٹوس میں شکستہ ہو جاتی ہے۔

یہ مائوسیکیرائیڈس جوئے خون میں جذب ہو جاتے ہیں، لیکن ان کا بیشتر حصہ جلد ہی غالباً شکر کے ذریعہ سے گلوکوس میں تبدیل ہو جاتا ہے۔ جب یہ مفراط مقدار میں موجود ہوتے ہیں تو گردہ ان کو غیر طبعی اشیاء ہونے کی حیثیت سے خارج کر دیتا ہے لہذا گلوکوس کو جسم کا سکرےٹروا تصور کیا جاسکتا ہے۔

شکر کا استعمال شکر سے تین طریقوں سے استفادہ ہو سکتا ہے۔ یہ یا تو گلیکوجن کی شکل میں ذخیرہ ہو سکتی ہے، جس حالت میں یہ گلوکوس میں از سر نو آسانی تبدیل ہو سکتی ہے، یا یہ چربی کی شکل میں جمع ہو سکتی ہے جو ذخیرہ کی ایک زیادہ مرکز شکل ہے، اور یا یہ جسم کے اعضاء اور خاصکر عضلات میں جن کی ضروریات نہایت اختلاف پذیر ہیں ایندھن کے طور پر



استعمال ہوتی ہے۔ بہر حال ایسا معلوم ہوتا ہے کہ گلوکوس ان اغراض میں کسی ایک کے لئے بلبہ کے اندرونی افراز کے تعاون کے بغیر جو انسولن (insulin) کہلاتا ہے استعمال نہیں ہو سکتی۔ اور اس افراز کے فعل کا ذکر آگے چل کر کیا جائیگا۔

(۱) گلائیکوجن کا بننا۔ گلائیکوجن (حیوانی نشاستہ) خاص کر جگر میں ذخور ہوتی ہے۔ اس کا ذخیرہ عضلات میں بھی پایا جاتا ہے، لیکن یہاں اس ذخیرہ کی حالت مختلف ہے کیونکہ یہ عموماً ممکن الحصول نہیں ہوتا اور صرف عضلی فعالیت ہی کے دوران میں اس میں کمی واقع ہوتی ہے (کورسی: Cori)۔ یہ ایک پالیسیکیئرائیڈ ہے لیکن باقی نشاستہ کے مقابلہ میں بہت کم قیام پذیر ہے۔ اس کے خواص اور طیار ہونے کے طریقہ کا ذکر کیا جا چکا ہے۔ کبدی خلیات میں اس کی موجودگی کا مظاہرہ سنجیاتی طور پر کیا جاسکتا ہے، یعنی آئیوڈین کے ساتھ سرخ رنگ پیدا ہوتا ہے۔ طبعی حالت میں یہ اس صورت میں پیدا ہوتی ہے جبکہ حیوان کو ایسی غذادی جائے جس میں کاربوائیڈریش کی مقدار بہت زیادہ ہو، لیکن جب پروٹین بھی بطور غذا دی جاتی ہے تو بھی اس کی تھوڑی سی مقدار بنتی ہے۔ ممکن ہے کہ چربی بھی گلائیکوجن کا ماخذ ہو (پتیوی: Pavy)۔ بہر حال اس کے بننے کا صحیح طریقہ ابھی تک معلوم نہیں ہوا۔ بخلاف اس کے اگر حیوان کو فاقہ کرایا جائے تو کبدی گلائیکوجن کی مقدار تیزی سے کم ہو جاتی ہے۔ گلائیکوجن خاص کر رات کے وقت ذخور ہوتی ہے جبکہ حیوان آرام کرتا ہے۔

(۲) چربی کا بننا۔ یہ امر کہ چربی کاربوائیڈریش سے بن سکتی ہے اس مشہور معروضہ تجربہ سے قطعی طور پر ثابت ہو چکا ہے جو لائوس (Lawes) اور گلبرٹ (Gilbert) نے ۱۹۵۸ء میں سوروں کو جو کھلا کر موٹا کرنے کے متعلق کیا تھا۔ یہ تبدیلی جسم سے باہر کبھی پیدا نہیں کی جاسکتی اور اول اول ماہرین کیمیا نے اس کے امکان سے انکار کیا تھا۔ یہ سمجھ میں آنا مشکل ہے کہ کاربوائیڈریش کی زیادہ چھوٹی زنجیروں کے ملنے سے چربی کی لمبی زنجیریں کیسے بن جاتی ہیں۔

۱۔ ایڈریٹالین کے اثر سے عضلی گلائیکوجن بعض اوقات لیکٹک ایسڈ میں تبدیل ہو جاتی ہے۔ ہندایہ ازبرنو کبدی گلائیکوجن میں تبدیل ہو سکتی ہے (کورسی: Cori)۔  
۲۔ فاقہ کشی کے دوران میں کبھی مکمل طور پر غائب نہیں ہوتی، لیکن سرکین کے تشنات اور فلورڈوز سے اس کو مکمل طور پر غائب کیا جاسکتا ہے۔

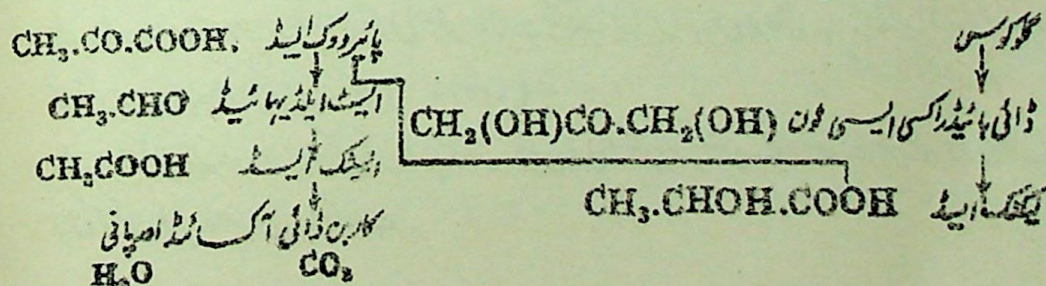


خود عضو یہ لیکٹک ایسڈ کو شیمی ترشوں مثلاً ایسیٹک، بیوٹارک اور کپروک میں تبدیل کر سکتے ہیں اور قلی کے ساتھ جو شش دینے سے بھی اسی قسم کا تعامل وقوع میں آتا ہے۔ جدید ترین خیال یہ ہے کہ متوسط حالت پائیرووک ایسڈ (pyruvic acid) یا ایسیٹک ایلڈیہائیڈ (acetic aldehyde) کی ہو سکتی ہے، لیکن ہم صرف اتنا کہہ سکتے ہیں کہ یہ تبدیلی غالباً جگر کے اندر واقع ہوتی ہے۔

(۳) کاربوہائیڈریٹس کا استعمال ایندھن کے طور پر۔ فلیچر (Fletcher) اور ہاپکینس (Hopkins) نے متعلقہ لازمی امور کا انکشاف شدہ میں کیا تھا، لیکن تغیرات کی تفصیلات کے متعلق یقین سے کچھ نہیں کہا جاسکتا۔ عضلی انقباض کی گیمیا کے سلسلے میں ان پر بحث کی جا چکی ہے۔ اس امر کو ثابت کرنے کے لئے کافی شہادت ہمیں ہو چکی ہے کہ کاربن ڈائی آکسائیڈ اور پانی کے بننے سے پہلے ہیکسوس فاسفیٹ (hexose phosphate) کا ایک متوسط درجہ پایا جاتا ہے۔ اس نظریہ کی تائید میں مثال کے طور پر یہ دریافت ہوا ہے کہ قیمہ کردہ عضلہ میں فاسفیٹ ملانے سے اس کی گلائیکو جن کا تمام ذخیرہ لیکٹک ایسڈ میں تبدیل ہو جاتا ہے، اور اگر اس میں کچھ گلائیکو جن اور گلوکوس ملا بھی دی گئی ہو تو وہ بھی اسی طرح تبدیل ہو جاتی ہے۔ ہیکسوس فاسفیٹ کی طرح کی ایک شے عصارہ لحم میں پائی جاتی ہے اور یہ لیکٹک ایسڈ اور فاسفیٹ میں تبدیل کی جا سکتی ہے، اور یہ معادل (equivalent) مقداروں میں پائے جاتے ہیں۔ بعض استہیار مثلاً آرسنیٹس (arsenites) جو ہنسئی تخمیر میں ہیکسوس ڈائی فاسفیٹ (hexose diphosphate) کی تحلیل کو تیز کرتی ہیں عضلہ میں آکسیجن کے خرچ ہونے اور لیکٹک ایسڈ کے بننے میں بھی تیزی پیدا کرتی ہیں۔ مزید برآں یہ بھی معلوم ہو چکا ہے کہ عضلی کام خارج شدہ فاسفیٹ کی مقدار کو بڑھا دیتا ہے۔

بعض محققین کے خیال کے مطابق کاربوہائیڈریٹس مندرجہ ذیل مدارج سے  $\text{CO}_2$  اور پانی

میں شکستہ ہوتے ہیں۔





یہ ایک مشہور و معروف امر ہے کہ اکثر بافتوں میں انزیم ہوتے ہیں جو کیٹو ایسڈس (keto-acids) کو توڑ سکتے ہیں۔ یہ مدارج اور خاصکر پائیرووکس ایسڈ کا درجہ اہم ہیں کیونکہ یہ ممکن ہے کہ یہ کاربوہائیڈریٹس، چربیوں اور پروٹینس کی شکست یا تالیف میں مشترکہ امور ہوں۔

### کاربوہائیڈریٹس کے تحول سے بلیبہ کا تعلق

اس امر کا مظاہرہ کہ بلیبہ کا تعلق کاربوہائیڈریٹس کے تحول کے ساتھ ہے، اول اول منکاسکی (Minkowski) اور فان مینگ (von Mering) نے ۱۸۹۱ء میں کیا تھا جنہوں نے کبوتوں کے بلیبہ الگ کر دیے تھے۔ یہ مشاہدہ کیا گیا کہ یہ کتے اپنا پیشاب چاہتے تھے اور اس سے یہ انکشاف ہوا کہ ابراہیمیں گلوکوس موجود ہے۔ مزید برآں یہ بھی معلوم ہوا کہ اگر جلد کے نیچے بلیبہ کے ایک چھوٹے سے ٹکڑے کی تعلیم کر دی جائے تو گلوکوس بولیت (glycosuria) پیدا نہیں ہوتی، ورنہ بلیبہ کو مکمل طور پر نکال دینے سے چند ہفتوں میں موت واقع ہو جاتی ہے۔ اس سے ایک سال بعد شولتز (Schultze) نے یہ ثابت کیا کہ بلیبہ قنات کو صرف باندھ دینے یا سدود کر دینے سے ایسے علامات نمودار نہیں ہوتے جن کے متعلق بعد میں یہ جلد تعلیم کر لیا گیا ہے کہ یہ وہی عارضہ ہے جو انسان میں ذیابیطس شکاری (diabetes mellitus) کہلاتا ہے اور جس کے متعلق یہ علم تھا کہ اس میں بلیبہ اکثر مرض زدہ ہوتا ہے۔ ان تجربات سے یہ انکشاف ہوا کہ لینگر ہینس کے تجربات جن میں قناتوں کو باندھ دینے کے بعد معمولی غلیبی غلیات کے برعکس انحطاط واقع نہیں ہوتا، ایک شے پیدا کرتے ہیں جو کاربوہائیڈریٹس کے تحول کو منضبط رکھتی ہے۔ شارپے شافر (Sharpey-Schafer) نے اس شے کا نام پہلے ہی انسولین (insulin) رکھ دیا۔

انسولین کی طیاری۔ اس موضوع کے متعلق جو معلومات حاصل ہوئیں ان میں تیس سال تک کوئی اضافہ نہ ہوا، اگرچہ وقتاً فوقتاً بلیبہ کا خلاصہ طیار کرنے کی ناکام کوششیں کی گئیں جس سے ذیابیطس کے عارضہ کو رفع کر دینے کی توقع رکھی جاتی تھی، آخر کار بینٹنگ (Banting) اور اس کے رفیق کار بیسٹ (Best) نے اس امر کا قطعی طور پر مظاہرہ کیا کہ بلیبہ میں ایک شے ہوتی ہے جس سے گلوکوس بولیت (glycosuria) رفع ہو جاتی ہے لیکن خلاصہ جات کی فعالیت عموماً بلیبہ کی ٹریپسن سے تباہ ہو جاتی ہے۔ انہوں نے یہ معلوم کیا کہ



جینیسی پچھڑوں کے بلبہ سے جن میں ٹرپسن ابھی پیدا نہیں ہوتی، اور ان حیوانات سے جن میں ٹرپسن پیدا کرنے والے فعلیات میں پہلے قنات باندھ کر انحطاط پیدا کر لیا جاتا ہے قوی خلاصہ جان کا طیار کرنا ممکن ہے۔

اس کے بعد میں یہ دریافت ہوا کہ ٹرپسن ۵۰ فیصدی الکحل میں حل نا پذیر ہے اور تخلیص کے اصلی طریقہ کا اصل اصول یہی تھا۔ اب خلاصہ یا تو سرور قلوئی الکحل کے ساتھ بنائے جاتے ہیں اور یا یہ بلبہ کو ٹھوس کپڑے کے ساتھ چسپ کرنا لے جاتے ہیں جو پروٹین اور انسولین کو مرسوب کر دیتا ہے اور موخر الذکر کو پھر ایسیڈوں میں حل کر لیا جاتا ہے (کولپ: Collip، ڈڈلے: Dudley، ڈاڈس: Dodds اور ڈکنس: Dickens)۔ آجکل انسولین ذیابیطس (diabetes) کے مرض میں بہت کثرت سے استعمال کی جاتی ہے۔ اس طرح ان ابتدائی تجربات سے جو خالص سائنس کے متعلق معلومات حاصل کرنے کے لئے کئے گئے تھے بنی نوع انسان کو بہت بڑا فائدہ پہنچا۔

انسولین کے فعل کی ماہیت - یہ پہلے بتایا جا چکا ہے کہ انسولین (insulin) کاربوہائیڈریٹس کی تکبید میں سہولت پیدا کرتی ہے۔ ہونکے (Hawley) اور مرلن (Murlin) نے یہ ثابت کیا ہے کہ شکر کی تکبید نمایاں طور پر بڑھ جاتی ہے گو انسولین سے پیدا شدہ کم شکر دمویت (hypoglycæmia) کی حالت میں پہلے گھنٹہ میں شکر سے بظاہر کسی دوسری شے کی تعمیر ہوتی ہے۔ انسولین کے زیر اثر گلوکوس میں جو تبدیلی واقع ہوتی ہے وہ ان تجربات سے صحیح صحیح طور پر واضح ہوتی ہے جو بیسٹ (Best)، ڈیل (Dale) اور ہوٹ (Hoet) اور مارکس (Marks) نے انجام دے ہیں۔ انھوں نے گلوکوس کے محلول کا جس میں انسولین ملی ہوئی تھی ایک حیوان کے عروق میں سے بہت دیر تک انسکاب (perfusion) کیا جس میں غذائی قتال اور متعلقہ غدود بشمول جگر الگ کر دئے گئے تھے۔ انہوں نے یہ دریافت کیا کہ تمام گلوکوس کے غائب ہونے کی توجیہ تکسید یا عضلی گلائیکوجن کے اضافہ سے کیجا سکتی ہے۔ بنا بریں ہم یہ خیال کر سکتے ہیں کہ انسولین کا فعل (خواہ یہ کچھ بھی ہو) کاربوہائیڈریٹس کے سلسلہ میں بافتوں کی فعالیت کو بڑھانا ہے۔ چنانچہ یہ جگر اور عضلہ میں گلائیکوجن کی تعمیر کو او عضلہ میں اس کے استعمال کو سہولت بہم پہنچاتی ہے۔ جب ذیابیطس کے مریض میں موی شکر زیادہ ہوتی ہے تو انسولین کا اشراب کرنے سے جگر میں گلائیکوجن بننے لگتی ہے، لیکن عضلات



جسم میں جن کی مقدار بہت زیادہ ہے گلوکوس کے استعمال کو مدد پہنچانے سے یہ بعض اوقات شکر کو طبعی حد سے نیچے گرا دیتی ہے اور طبعی دموئی شکر کے لیول کو قائم رکھنے کے لئے جگر کی گلائیکوجن میں کمی واقع ہو جاتی ہے۔ انسولین کے فعل کی صحیح ماہیت ابھی تک ایک حل طلب مسئلہ ہے۔

شکر دمویت (Hypoglycemia) (قلت شکر دموئی Low)۔

513

Blood Sugar: اگر کسی طبعی حیوان میں انسولین کا اثر اب کیا جائے (یا زیا بیطسی حیوان میں اس کی زیادہ مقدار کا اثر اب کیا جائے) تو دموئی شکر کی مقدار گر جاتی ہے۔ جب گوش کی دموئی شکر ۴۰-۵۰ فیصدی تک گر جاتی ہے تو تشنجات (convulsions) شروع ہو جاتے ہیں جو قریب الوقوع موت سے خبردار کرتے ہیں۔ مگر یہ حد عموماً اس وقت تک دیکھنے میں نہیں آتی جب تک کہ حیوان کو چوبیس گھنٹہ تک فاقہ نہ رکھا جائے تاکہ گلائیکوجن کا تمام ذخیرہ صرف ہو جائے۔ انسولین کی معیار بندی اول اول یہ معلوم کرنے سے کی جاتی تھی کہ ۲ کلو گرام وزن کے خرگوش میں انسولین کی کتنی مقدار سے دموئی شکر اس لیول تک اتر آتی ہے۔ اب اس کی معیار بندی نامعلوم نمونہ کا ایک معیاری نمونہ سے مقابلہ کرنے سے کی جاتی ہے جو انجمن بین الاقوام کی کمیٹی کا تسلیم کردہ ہے۔ جیسا کہ ہمیں معلوم ہے آکسیجن جسم کی اور خامو عصبی بافتوں کی ایک مستقل ضرورت ہے اور یہی آکسیجن کا ربوہائیڈریٹ کو جلانے کے لئے درکار ہوتی ہے اس لئے یہ خیال کرنا مناسب ہے کہ ایندھن کی رسد کے منقطع ہونے سے لازمی تحول بند ہو جائیگا اور اس کا اثر عصبی نظام پر پڑیگا جس میں ایندھن کا ذخیرہ جمع نہیں ہوتا اور انجام کار بیہوشی پیدا ہو جائیگی اور قتل تنفس سے موت واقع ہو جائیگی۔

انسان میں اسی قسم کی صورت حالات پیدا ہو جاتی ہے لیکن اس کی ابتدا اکثر فاقہ کرنے، پسینہ آنے، جذبات کے بے قابو ہو جانے (نزد مشار کی فعالیت) غشیان اور کسل سے ہوتی ہے۔ بہر حال اگر گلوکوس یا ایڈرینالین یا نخامی خلا (pituitary extract) کا اثر اب کر دیا جائے تو مکمل شفا ہو جاتی ہے۔ چونکہ نخامی خلا صہ سے نمایاں بیش شکر دمویت

لے حال ہی میں ایسے امابات کا ذکر کیا گیا ہے جن میں کم شکر دمویت بلبلہ کی مجزیری بافتوں کی ایک مقامی بیش بالیدگی (غدی سلعہ: adenoma) کی وجہ سے پیدا ہوتی تھی۔



(hyperglycaemia) پیدا نہیں ہوتی، اس لئے اس کا فعل گلوکوس کو حرکت دینے کے مقابلہ میں جیسا کہ ایڈرینالین سے ہوتا ہے، انسولین کا تضاد معلوم ہوتا ہے۔ کم شکر دمویت اور شکر کی زیادہ برداشت شحامی مرض کی بعض قسموں میں عام طور پر پائی جاتی ہے، اور یہ غالباً اس متضاد فعل کی عدم موجودگی کا نتیجہ ہوتی ہے۔

انسولین کے افراز کا میکا نیسم - اس امر کی شہادت موجود ہے کہ جیسا کہ خارجی افراز تانہ (vagus) کے قبضہ میں ہے ویسے ہی داخلی افراز پر بھی اسی کا قابو ہے۔ تانہ کے میٹلی سرے کو ہیجان پہنچانے یا پائیلو کارپن یا قلی کا اثر کر کے (جس کے نزد مشار کی طرح کے اور کئی ایک افعال ہیں) دموی شکر کم ہو جاتی ہے۔ لیکن اس امر کا مظاہرہ کرنے کے لئے یہ ضروری ہے کہ ارگوٹاکسین کے ذریعہ سے مشار کی کو مشلول کر دیا جائے (کلارک Clark: یا اسے اعظم حد تک پہلے ہیجان پہنچا دیا جائے۔ ان امور سے یہ ظاہر ہوتا ہے کہ انسولین کے فعل کی ماہیت خواہ کچھ بھی ہو یہ اپنا فعل اس وقت کرتی ہے جبکہ نزد مشار کی فعال ترین ہوتا ہے، یعنی جسمانی اور ذہنی سکون کے دوران میں۔ یہ امر بھی کسی قدر اہمیت رکھتا ہے کہ جب ذیابیطس کا مریض ورزش کرنے کا عادی ہوتا ہے تو اس کو کم انسولین کی ضرورت ہوتی ہے، اور یہ ہمیں معلوم ہے کہ ورزش کرنے کے اوقات کے درمیانی وقفوں میں اکثر نزد مشار کی کی فعالیت زیادہ ہوتی ہے۔ ایسا معلوم ہوتا ہے کہ طبعی حالت میں انسولین خون میں دورہ کرتی رہتی ہے کیونکہ طبعی خون کے اصفاقی (transfusion) سے ذیابیطس کے مریض میں دموی شکر کی مقدار کم ہو جاتی ہے، اور طبعی حالت میں بافتوں میں انسولین کی موجودگی اس امر سے ظاہر ہوتی ہے کہ شریانی خون کے مقابلہ میں وریدی خون میں دموی شکر کی مقدار کم ہوتی ہے۔ ذیابیطس کے مریض میں ایسا نہیں ہوتا (لارنس)۔

اس امر کی بھی شہادت موجود ہے کہ کاربوہائیڈریٹ کے ادخال سے انسولین نکلتی شروع ہو جاتی ہے۔ اگر گلوکوس کی ایک مقدار (۰.۰۰ گرام) کسی شخص کو دی جائے تو دموی شکر بڑھ جاتی ہے اور اس کے بعد اسمیں سکون کے لیول سے بھی نیچے کمی واقع ہو جاتی ہے۔

514

لے گلن (Glen) نے یہ بھی ثابت کیا ہے کہ کسی ایسے کتے کا وریدی خون جس کو گلوکوس کا شراب دیا گیا ہو دوسرے کتے کی دموی شکر کو کم کر دیتا ہے۔



اس درجہ میں گلوکوس کی اتنی ہی مقدار از سر نو دینے سے یہ ضروری نہیں کہ دمی شکر پھر بڑھ جائے۔

## خون کی شکر کے لیول کی برقراری

**دموی شکر (The Blood Sugar)** - اس اصطلاح کا اطلاق اس شکر پر ہوتا ہے جو خون میں موجود ہوتی ہے اور اس کی مقدار کا انحصار اس توازن پر ہے جو شکر کی اس مقدار کے جو جذب ہو جاتی ہے اور اس مقدار کے جو استعمال میں آ جاتی ہے یا ذخیرہ کے طور پر جمع ہو جاتی ہے یا ضائع ہو جاتی ہے درمیان پایا جاتا ہے۔ طبعی حالت میں یہ مقدار ۸۰ تا ۱۵۰ فیصدی سے نیچے نہیں گرتی اور ۱۸۰ فیصدی سے اوپر نہیں اٹھتی۔ کھانے کے بعد جبکہ گلوکوس کس کا انجذاب جاری ہوتا ہے اس کا لیول بلند نہ ہوتا ہے اور فاقہ کشی کے دوران میں یہ کمتر ہوتا ہے۔ طبعی شخص کو ۵۰ تا ۱۲۰ گرام گلوکوس پیشاب میں ظاہر ہونے کے بغیر صرف کرنی چاہئے اور یہ شکر کے لئے طبعی برداشت ہے۔

**دموی شکر کی تشخیص** - مکین (McClean) کے طریقہ کا جو بہت کثرت سے رائج ہے اصول یہ ہے کہ حرارت اور کولائیڈی لوہے سے پروٹین کی ترسیب کر لی جاتی ہے اور اسے الگ کر دیا جاتا ہے۔ مقطر کو تانبے کے ملٹی قلوئی مملول کے ساتھ جوش دیا جاتا ہے جس میں پوٹاشیم آیوڈائیڈ اور آیوڈائیٹ بھی موجود ہوتے ہیں۔ شکر تانبے کی تحویل کر دیتی ہے اور آیوڈین اس کی دوبارہ تھکید کر دیتی ہے۔ اس طرح جو آیوڈین استعمال ہوتی ہے اس کی مقدار سوڈیم تھائیو سلفیٹ کے ساتھ معائرہ کرنے سے معلوم کر لی جاتی ہے اور اس سے تحویل شدہ تانبے کی مقدار کا بہتہ چل جاتا ہے اور اس سے گلوکوس کی وہ مقدار معلوم ہو جاتی ہے جو موجود تھی۔

اگر عضلات میں گلوکوس کا استعمال بہت زیادہ ہو رہا ہو یا کسی دوسری وجہ سے دموی شکر کم ہو جائے تو جسم دموی شکر کے لیول کو قائم رکھنے کے لئے کاربوہائیڈریٹ کے اس ذخیرہ سے استفادہ کرتا ہے جو گلائیکوجن کی شکل میں محفوظ ہوتا ہے۔

**بیش شکر و مویٹ (Hyperglycemia) (کثرت شکر دموی High)** -

**Blood Sugar:** جب شکر کی وہ مقدار جو جذب ہوتی ہے اس مقدار سے زیادہ موجود صرف ہوتی ہے یا ذخیرہ کی شکل میں جمع ہو جاتی ہے تو یہ حالت رونما ہوتی ہے اور یہ بہت سے مختلف قسم کے طریقوں سے پیدا ہوتی ہے۔ جیسا کہ پہلے بتایا جا چکا ہے یہ اس حالت میں



پیدا ہوتی ہے جبکہ بلب کا فعل معطل ہو جائے اور کاربوہائیڈریٹ کی کم مقدار کام میں آئے یا کاربوہائیڈریٹ کی بہت زیادہ مقدار کھائی جائے یا جبکہ اس مقدار سے زیادہ شکر حرکت میں آجائے جتنی کہ حقیقت میں استعمال کے لئے درکار ہو۔ موزن الذکر بیش شکر و مویٹ کا انحصار اس امر پر ہے کہ آیا جگر میں گلائیکوجن کا کافی ذخیرہ موجود ہے یا نہیں۔

**شکر بولیت (Glycosuria)۔** یہ اس حالت میں پیدا ہوتی ہے جبکہ بیش شکر و مویٹ موجود ہو یعنی جبکہ شکر کلوی د تھریشلڈ (renal threshold) ۱۸۰ و فیصدی سے زیادہ ہو شکر کے اخراج کے لئے پانی کی ایک بڑی مقدار کی ضرورت ہوتی ہے، اسی لئے شکر و مویٹ کے ساتھ کثرت بول (polyuria) (پیشاب کی پیدائش کی زیادتی) پائی جاتی ہے۔ چند اشخاص میں نام نہاد کلوی شکر بولیت (renal glycosuria) پائی جاتی ہے جو بصورت دیگر تندرست ہوتے ہیں۔ یہ حالت پست کلوی دیزیز کی وجہ سے پیدا ہوتی ہے لیکن یہ خطرناک نہیں ہوتی۔ فلورڈزین (phloridzin) کا اثر اب کرنے سے یہ دیزیز تجربہ پست کی جاسکتی ہے۔ یہ ظاہر ہے کہ یہ گلوکوسائیڈ گروہ کے طبعی فعل کو نقصان پہنچانے سے اپنا عمل انجام دیتا ہے کیونکہ اگر گردوں کا تعلق باندھ کر منقطع کر دیا جائے تو دموی شکر گھٹنے کی بجائے بڑھ جاتی ہے۔ مزید برا اگر اس شے کا اثر اب ایک کلوی شریان میں کر دیا جائے تو اسی جانب کے پیشاب میں شکر پہلے نمودار ہوتی ہے اور اس سے یہ ظاہر ہوتا ہے کہ یہ دوا اگر دے پر اثر کرتی ہے۔ دموی شکر کے کم ہونے کا نتیجہ یہ ہوتا ہے کہ جگر گلائیکوجن سے خالی ہو جاتا ہے اور بعد میں شکر پروٹین سے بننے لگتی ہے تاکہ دموی شکر کی مقدار قائم رہے۔

515

**گلوکوس کا تحریک۔** یہ مدت سے معلوم ہے کہ اگر عضلہ میں انقباض پیدا کیا جائے تو اس میں گلائیکوجن کی مقدار کم ہو جاتی ہے اور اس امر کا بھی ہمیں علم ہے کہ سخت ورزش کے عین بعد دموی شکر بلند ہوتی ہے اور ممکن ہے کہ شکر بولیت بھی موجود ہو۔ مزید برآں یہ دریافت ہوئی کہ سخت عضلی کام کے دوران میں تنفسی حاصل تقسیم (respiratory quotient) کام کی تمام مدت میں اکائی رہتا ہے جس سے یہ ظاہر ہوتا ہے کہ کاربوہائیڈریٹ صرف ہو رہا ہے۔ لہذا یہ خیال پیدا ہونا چاہئے کہ گلوکوس کے منبع تحریک کے لیے کوئی نہ کوئی میکانیسم موجود ہے اور یہ ایک حقیقت ہے کہ شکر بولیت (glycosuria) کے متعلق جو پرانی تحقیقات موجود ہیں اس کے بیشتر حصہ سے جیسا کہ اب ہمیں معلوم ہوتا ہے، اس خیال کی تائید ہوتی ہے۔



اس سلسلہ میں لازمی امور کا انکشاف اول اول کلاڈ برنارڈ نے کیا تھا۔ اس نے اس امر کا مظاہرہ کیا کہ اگرچہ شکر حال میں کھلائی نہ بھی گئی ہو تو بھی یہ جگر میں بن سکتی ہے۔ مثال کے طور پر اس نے یہ معلوم کیا کہ اگر جگر کے عروق کو پانی سے دھویا جائے تاکہ پہلے کی بنی ہوئی تمام شکر الگ ہو جائے تو اس کے چند گھنٹے بعد شکر پھر نمودار ہو جاتی ہے۔ اس نے یہ صحیح نتیجہ نکالا کہ جگر میں کوئی شے موجود ہے جس سے گلوکوس آسانی سے بن سکتی ہے۔ مین (Mann) اور میگاتھ (Magath) کی تحقیقات سے اس امر کی کافی توثیق ہو چکی ہے۔ انھوں نے یہ ثابت کیا ہے کہ ایسے بہت سے طریقہ ہائے کار جو دموئی شکر کو بڑھا دیتے ہیں مثلاً احتناق (asphyxia) کی پیدائش یا ایڈرینالین کا اثر اب اس صورت میں ایسا کرنے میں ناکام رہتے ہیں جب کہ جگر پہلے نکال دیا گیا ہو۔

گلوکوس کا تحریک جس کے ساتھ جگر کی گلائیکوجن بھی کم ہو جاتی ہے، نہ صرف ورزش ہی کے دوران میں عمل میں آتا ہے بلکہ یہ اس حالت میں بھی واقع ہوتا ہے جبکہ انسولین کے اثر اب سے دموئی شکر کو تجربہ کم کر دیا جائے جو کہ جیسا کہ ہم پہلے سے جانتے ہیں شکر کو عضلات کی طرف منتقل کر دیتی ہے۔ جب گلائیکوجن ایک مرتبہ عضلات میں منتقل ہو جاتی ہے تو یہ ظاہر ہے کہ یہ فاقہ کشی کی حالت تک میں بھی کسی دوسرے عضو کے لیے ممکن الحصول نہیں رہتی (کورسی: Cori)۔

حقیقی گلائیکوجن پاشیدگی (glycogenolysis) یا گلائیکوجن کی شکست نشاستہ کی شکست کی طرح ایک آب پاشیدگی کا عمل ہے جو ایک ڈایا سیسی انزیم گلائیکوجی نیس (glycogenase) کی وجہ سے واقع ہوتا ہے جس کا فعل بیشتر متعادل شے کی موجود مقدار اور اس وسیط کے ہائیڈروجن روانی ارتکاز سے مضبوط رہتا ہے جس میں یہ فعل کرتا ہے۔ یہ تعدیل کی عین ترشٹی جانب پر فعال ترین ہوتا ہے۔ اس انزیم کے متعلق یہ خیال کیا جاسکتا ہے کہ یہ گلائیکوجن کی شکست کا فائدہ دار ہے جو موت پر تیزی سے جلد واقع ہو جاتی ہے اور اعتناق میں اس میں سہولت پیدا کرتا ہے جیسا کہ آئندہ چل کر معلوم ہوگا۔

تحریک کا میکانیہ۔ ان مختلف طریقہ ہائے کار کا مطالعہ کرنے سے جن سے بیش شکر دمویت اور شکر بولیت پیدا ہوتی ہے اس میکانیہ کے متعلق بہت سی تحقیقات ہوئی ہیں۔

۱۔ یہ انزیم گلوکوس سے گلائیکوجن کی تعمیر بھی کر سکتا ہے۔ دیکھو "کیمیائی فعل کا کلیہ"۔



جو کچھ پہلے بیان کیا جا چکا ہے اس سے یہ خیال کیا جاسکتا ہے کہ یہ شکرک مشارکی اقتدار کے تحت ہے اور اس پر دلالت کرنے کے لئے کسی قدر شہادت بھی موجود ہے۔ اس خیال کی تائید نچلے ان مستند تجربات سے ہوتی ہے جو کلاڈ برنارڈ نے کئے ہیں۔ اس سنیہ دریافت کیا ہے کہ چوتھے بلین کے فرش میں کچھ کا لگانے سے شکر بولیت پیدا ہو جاتی ہے اور اگر اس مقام اور جگر کے درمیان کے عصبی راستہ کو کاٹ دیا جائے تو ایسا نہیں ہوتا۔ بد قسمتی سے ان تجربات میں تنفس میں خلل آ جانے اور خون کے دباؤ کے گرجانے سے پیچیدہ ہو جانے کا رجحان پایا جاتا ہے اور یہ تغیرات خود خون کی شکر کو متاثر کرتے ہیں اور اس لئے نتائج کے لحاظ سے یہ تجربات اتنے قطعی نہیں ہیں جتنے کہ پہلے تصور کئے جاتے تھے۔

حشوی (splanchnic) اور کبدی (hepatic) اعصاب کے ہیجان سے بھی بیش شکر دمویت پیدا ہو جاتی ہے، لیکن لیونوڈ (M Leod) نے یہ رائے ظاہر کی ہے کہ یہ نتیجہ برکلی غدد کے ہیجان اور ایڈرینالین کے اخراج کی وجہ سے پیدا ہوتا ہے، کیونکہ اس نے یہ معلوم کیا ہے کہ اگر یہ غدد نکال دئے جائیں تو بیش شکر دمویت پیدا نہیں ہوتی۔ بخلاف اس کے یہ دریافت کیا جا چکا ہے کہ اگر کبدی اعصاب کاٹ دئے جائیں تو حشوی اعصاب کے ہیجان سے بیش شکر دمویت پیدا نہیں ہوتی، اور یہ امر عصبی اثرات کے گہرے لگاؤ کو ظاہر کرتا ہے۔ لہذا انضباط کا صحیح طریقہ ابھی تک فیصلہ طلب ہے۔ علاوہ ازیں گلوکوس کے شکرک کا مشارکی ضبط کے تحت ہونا یقینی معلوم ہوتا ہے اور اس خیال کی تائید اس امر سے ہوتی ہے کہ ایسی بہت سی حالتیں جو مشارکی فعالیت کو بڑھاتی ہیں عموماً بیش شکر دمویت پیدا کرتی ہیں۔ ایڈرینالین یا فوق الکلی غدد کے خلاصوں کے فعل کی ایک خاص اہمیت ہے جن کا اشراب جگر کے گلائیکوجن مشمول کو کم کر دینے سے بیش شکر دمویت پیدا کر دیتا ہے۔ گر ارگوٹمین (ergotamine) کا اشراب کرانے کے بعد جس سے مشارکی مشلول ہو جاتا ہے ایسا نہیں ہوتا۔ اختناق سے اسی قسم کی بیش شکر دمویت پیدا ہوتی ہے، اور ہر وہ دوا جو تنفسی مرکز کو متخفص کرتی ہو اسی قسم کا فعل کرتی ہے۔ اسی طرح حسی ہیجان اور سخت ورزش سے بھی جیسا کہ ہم پہلے بیان کر چکے ہیں بیش شکر دمویت پیدا ہوتی ہے۔

درتیبہ (thyroid) جگر سے گلوکوس کے شکر کو آسان بناتا ہے جیسا کہ اس امر سے ظاہر ہے کہ درتیبہ کے بطور غذا کھلانے سے ایڈرینالین سے پیدا شدہ بیش شکر دمویت میں اضافہ ہو جاتا ہے



اور انسولین سے پیدا شدہ کم شکر دمویت میں کمی ہو جاتی ہے۔ انسان میں بیش درقیت (hyperthyroidism) سے بیش شکر دمویت پیدا ہو جاتی ہے اور جیسا کہ ہمیں آئندہ چکر معلوم ہوگا جسم نخامی (pituitary body) کے موخر لغتہ کی بڑھی ہوئی فعالیت کا بھی ہی اثر ہوتا ہے۔

ہاؤسے (Houssay) کے اس حالیہ شاہدہ سے کہ اگر بلبہ کے ساتھ ہی جسم نخامی کو بھی نکال دیا جائے تو بیش شکر دمویت واقع نہیں ہوتی، یہ ظاہر ہوتا ہے کہ موخر الذکر ساخت کو شکر کے استعمال سے قریبی تعلق ہے۔

ذیابیطس شکاری (Diabetes Mellitus)۔ ذیابیطس شکاری کی اصطلاح بلبہ کے ایک مرض کے لئے استعمال کی جاتی ہے جو ماہیت میں عموماً ایک مزین الہامیہ ہے جس سے کاربوہائیڈریٹ کو استعمال کرنے کی استعداد میں ایک مثالی تخفیف پیدا ہو جاتی ہے اور جس کا نتیجہ بیش شکر دمویت اور شکر بولیت ہیں۔ اسی قسم کا نتیجہ سحرچہ بلبہ کو نکال دینے سے حاصل کیا جاسکتا ہے۔ اگر جگر کو بھی بعد میں نکال دیا جائے تو دموئی شکر کی مقدار میں کمی واقع ہو جاتی ہے خواہ فاقہ سے جو تمام شکر سے خالی ہی کیوں نہ کر لیا گیا ہو (مین اور میگلیتھ) اسلئے

517

یہ ضرور تسلیم کر لینا چاہئے کہ ذیابیطس کی بیش شکر دمویت کی وجہ ایک حد تک جگر کا وہ مفرط فعل ہے جو یہ شکر بنانے کے لئے انجام دیتا ہے۔ پیشاب میں جو ڈیکٹروس اور ٹائٹروجن خارج ہوتی ہے ان کے تناسب (ڈ : ن تناسب یعنی D. N. ratio) کا مطالعہ کرنے سے یہ معلوم ہوتا ہے کہ ذیابیطس میں شکر پروٹین سے بنتی ہے۔ چونکہ خون سے زائد شکر کا الگ کیا جانا ضروری ہوتا ہے اس لئے پیشاب کا افراز بہت زیادہ ہو جاتا ہے اور اس کے ساتھ ہی چونکہ ایندھن کا نقصان بھی ہوتا ہے اس لئے شدید پیاس اور جھوک پیدا ہوتی ہے۔ علاوہ ازیں حیویت بھی بہت کمزور ہو جاتی ہے اور سرایت کے وقوع کا امکان زیادہ ہو جاتا ہے۔

کاربوہائیڈریٹس کے ناقص استراق کی وجہ سے چربیوں بھی غیر مکمل طور پر جلتی ہیں اور اس طرح جو غیر طبعی حاصلات بنتے ہیں ان سے ترشہ دمویت (acidæmia) اور کیتونیت (ketosis) پیدا ہو جاتی ہے (دیکھو صفحہ 521)۔ ذیابیطس کے علاج میں کم شکر دمویت کو روکنے کے لئے عموماً گلوکوکس بھی انسولین کے ساتھ دی جاتی ہے، لیکن اگر یہ حالت پیدا ہو جائے تو اسے گلوکوکس، ایڈرینالین یا نخامی خلاصہ دینے سے فوراً رفع کیا جاسکتا ہے۔



## چربیوں کا تحول

چربیوں کی کیمیا کا ذکر پہلے کیا جا چکا ہے۔

جسم میں چربیوں کا مبدا - جسم کی چریاں دو بڑے ماخذ سے پیدا ہوتی ہیں یعنی غذا کی چربیوں اور اس کے کاربوہائیڈریٹس سے۔ کاربوہائیڈریٹس کے سلسلہ میں ہم لائوس (Lawes) اور گلبرٹ (Gilbert) کے مشہور و معروف تجربہ کار ذکر کر چکے ہیں جس سے انھوں نے یہ ثابت کیا کہ سوروں کو ایسی غذا سے موٹا کیا جاسکتا ہے جو بیشتر کاربوہائیڈریٹ (جو) پر مشتمل ہو۔ انھوں نے یہ دریافت کیا کہ ان میں جو چربی پیدا ہوتی ہے وہ چربی کی ان قلیل مقداروں سے کہیں زیادہ ہوتی ہے جن کا غذا میں کھایا جانا ناگزیر ہے۔ وائٹ (Voit) اور پیٹنکوفر (Pettenkoffer) کا یہ خیال تھا کہ چونکہ وہ کتوں کو بے چرب گوشت (lean meat) کھلا کر موٹا کر سکتے ہیں اس لئے چربی شائع پروٹین سے بنتی ہے اور نظری بنیادوں پر یہ ممکن معلوم ہوتا ہے، کیونکہ جیسا کہ ہم جانتے ہیں، ایمینو ایسڈس کا غیر ایمینو حصہ ایندھن کے طور پر استعمال ہو سکتا ہے۔ اس وقت ان تجربات کو قطعی نہیں تسلیم کیا گیا تھا، کیونکہ اس امر کی طرف کافی توجہ نہیں کی گئی تھی کہ بے چرب گوشت میں بھی گلائیکوجن اور چربی ہوتی ہے۔ بہر کیف ایٹکنسن (Atkinson) کی زیادہ حالیہ تحقیقات سے پہلے خیال کی تائید ہوتی ہے کہ پروٹین کی قلیل مقداروں سے گلائیکوجن کا اجتماع عمل میں آتا ہے اور استثنائی حالتوں میں پروٹین کی بڑی بڑی مقداریں پانی اور املاح کے ساتھ بطور غذا دینے سے چربی بھی جمع ہو سکتی ہے۔

جیسا کہ ہضم اور انسجذاب کے سلسلہ میں کہا جا چکا ہے خلات (villi) چربی کو شحمی ترشہ اور گلیسرل کی شکل میں اور بعض محققین کی رائے کے مطابق تعدیلی چربی کی شکل میں بھی اخذ کر لیتے ہیں۔ خواہ کچھ بھی ہوتا ہو لبنیات (lacteals) میں یہ تعدیلی چربی کی شکل میں ظاہر ہوتی ہے۔ یہاں سے یہ صدی قنات میں سے گذر کر لاسمی وریڈ میں چلی جاتی ہے۔ جذبہ چربی کی صرف ۶۰ فیصدی مقدار صدی قنات سے حاصل کی جاسکتی ہے اور بقیہ کے متعلق ابھی تک کوئی اطمینان بخش توجیہ پیش نہیں کی گئی۔ ممکن ہے کہ یہ مقامی طور پر جمع ہو جاتی ہو یا خون میں جذب ہو جاتی ہو۔ موزوں ذکر حالت میں یہ ضرور جلد الگ ہو جاتی ہوگی، کیونکہ اگر صدی قنات کو باندھ دیا جائے تو خون کی چربی کی مقدار بڑھتی نہیں۔



شحم دموی (The Blood Fat) غذا کے بعد دموی شکر کی طرح دموی شحم میں بھی اضافہ ہو جاتا ہے اور تقریباً چھ گھنٹہ کے بعد اس کی مقدار ۲ فیصدی کی اعظم مقدار تک پہنچ سکتی ہے۔ اس کے تھوڑے عرصہ بعد خون میں ایسی تھن اور کو لیٹرل کی مقدار بڑھ جاتی ہے مرض مثلاً ذیابیطس شکر (diabetes mellitus) میں جس میں تحول میں فتور آ جاتا ہے خون کی چربی کی مقدار طبی اعظم مقدار سے بعض اوقات دس گنا ہو جاتی ہے۔

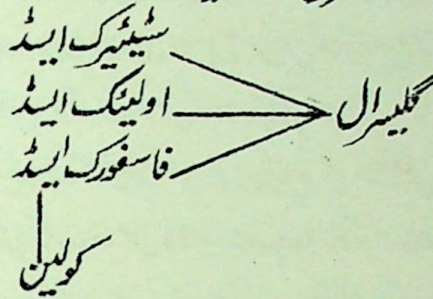
یہ خیال پیش کیا جا چکا ہے کہ ایسی تھن خون کی چربی سے بنتی ہے اور جسم میں چربی کے حل و نقل کے سلسلہ میں اس کی ایک خاص اہمیت ہے (Bloor: بلور)۔ اس مقصد کے لئے یہ بہت موزوں ہے کیونکہ شحمی ترشوں کا صرف یہی ایک غیر سمی مرکب ہے جو پانی کے ساتھ اختلاط پذیر (miscible) ہے اور شحمی ترشوں سے آسانی سے بن جاتا ہے۔ خون کے جُسمیات میں مصل کے مقابلہ میں زیادہ ایسی تھن اور کو لیٹرل ہوتا ہے لیکن یہ معلوم نہیں کہ اس امر کی کیا اہمیت ہو سکتی ہے۔ نوکچہ (tadpole) کی دم پر جو مشابہات کئے گئے ہیں ان کی بنا پر یہ خیال پیش کیا گیا ہے کہ چربی کے حل و نقل میں فعلیات ابیض کوئی خاص فعل انجام دیتے ہیں کیونکہ یہ بھرتے ہوئے اور خالی ہوتے ہوئے دیکھے گئے ہیں۔

یہ واضح نہیں ہے کہ خون کی چربی کیسے منضبط رہتی ہے۔ کئی دن تک کی فاقہ کشی کے باوجود اس کا طبیعی لیول برقرار رہتا ہے جبکہ تنفسی حاصل تقسیم (R. Q.) کا سقوط اس امر پر دلالت کرتا ہے کہ توانائی کا اصل ماخذ شحم ہیں۔

**چربی کا استعمال**۔ چربی یا تو ایندھن کے طور پر جل جاتی ہے یا یہ جسم کے شحمی ذخیروں میں جمع ہو جاتی ہے۔ بچہ کو دودھ پلانے والے پستانہ میں اس کا افراز دودھ میں ہوتا ہے۔ یہ اغلب ہے کہ لپائیڈ شائد ایسی تھن کی شکل میں بہت کثیر التعداد بافتوں کا لازمی جزو ہو اور فاقہ سے موت واقع ہونے کی صورت میں بھی چربی کلی طور پر بافتوں سے غائب نہیں ہوتی۔ بہر حال طبیعی حالت میں یہ باریک باریک ترشوں کے خود بینی امتحان پر بھی واضح نہیں ہوتی لیکن اس امراضیاتی حالت میں جو شحمی انحطاط (fatty degeneration) کے نام سے موسوم ہے یہ ظاہر ہو جاتی ہے۔ زمانہ رضاعت میں دودھ میں کسی قدر چربی کا افراز ہوتا ہے۔ ممکن ہے کہ تھوڑی سی مقدار زیادہ پیچیدہ فاسفو لپائیڈس یا فاسفیٹائیڈس کی تعمیر میں بھی حصہ لیتی ہو۔ جدید مصطلحات میں لپائیڈ (lipide) کی اصطلاح میں چربیاں اور وہ تمام استسیما جو



چربیوں سے تعلق رکھتی ہیں بالاتفاق شامل سمجھی جاتی ہیں۔ یہ فاسفورس دار مرکبات جسم کے بہت سے خلیات میں اہمیت رکھتے ہیں۔ ان میں سے اہم ترین ٹائڈلیسی تھن ہے جس میں شمعی ترشے مندرجہ ذیل طریقے سے ممزوج ہوتے ہیں۔



یہ غالباً تمام خلوی عشاؤں کا جزو ترکیب ہے، اور نفوذ پذیری اور سطحی مظاہر میں حصہ لیتی ہے۔

519

چربی کا ذخیرہ جگر اور اتصالی بافت کی اس قسم میں جمع ہوتا ہے جو شمعی بافت کہلاتی ہے اور یہ خاصکر جلد کے نیچے، ثرب (omentum) میں اور مارٹیا (mesentery) میں پائی جاتی ہے۔ شمعی بافت کے خلیات میں چربی بڑے بڑے قطیروں کی شکل میں پائی جاتی ہے جو جسم کی تپش پر سیال ہوتے ہیں۔ یہ مطروحات چربی کے مخزن (fat depôts) کہلاتے ہیں۔

طبعی حالت میں حیوان جو چربی طیار کرتا ہے وہ اسی کے لئے مخصوص ہوتی ہے لیکن اگر اسے فاقد رکھکر کوئی ایسی چربی کھلائی جائے جو پہلے غذا میں معمولاً نہیں دی جاتی تھی تو اس کے جسم میں جو چربی جمع ہوتی ہے اس کے اجزائے ترکیب مختلف ہوتے ہیں۔ مختلف چربیوں کی شناخت ان کے نقاط اامت اور ان کی آئیوڈینی قدروں کے ذریعہ سے آسانی سے کی جاسکتی ہے۔

لہذا جب کوئی حیوان ایسی چربی کھاتا ہے جس کی ترکیب اس کی اپنی چربی سے مختلف ہوتی ہے تو اس چربی کے مطروح ہونے سے پہلے یا تو موزوں شمعی ترشے اس میں مل جاتے ہیں یا اس سے نکل جاتے ہیں۔ چونکہ ابھی تک زیادہ صحیح معلومات حاصل نہیں ہوئیں اس لئے ان کی عدم موجودگی میں ہیں یہ ضرور ماننا پڑیگا کہ غذا کے کاربوہائیڈریٹس سے زائد شمعی ترشے خاص اسی مقصد کے لئے بنے ہیں۔ مزید برآں منک (Munk) نے ایک عجیب انکشاف کیا،



کہ اگر شحمی ترشے غذا کے طور پر دے جائیں تو کیلو س میں چربی پائی جاتی ہے کیونکہ ان ترشوں میں گلیسرال کا اضافہ معا سے ہو جاتا ہے۔ بہر حال اس مقصد کے لئے گلیسرال کی صرف ایک محدود مقدار ہی ممکن الحصول ہوتی ہے کیونکہ جب شحمی ترشے غذا کے طور پر دے جاتے ہیں تو ان کا صرف کچھ حصہ ہی جذب ہوتا ہے۔ حیوان میں جو چربی کاربوہائیڈریٹس سے بنتی ہے وہ اسی کے لئے مخصوص ہوتی ہے۔

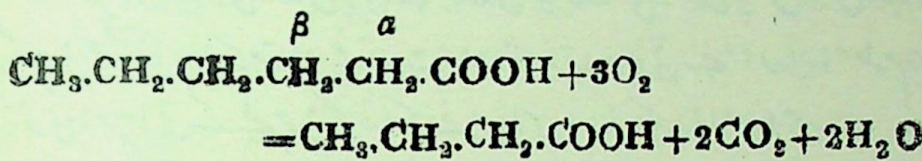
مخزنوں کی طبعی تعدیل چربی ۹۵ فیصدی سیر شدہ شحمی ترشوں پر مشتمل ہوتی ہے۔ بخلاف اسکے جگر کی چربی شحمی باکی چربی کے مقابلہ میں عموماً بہت زیادہ ناسیر شدہ ہوتی ہے اور ایسا معلوم ہوتا ہے کہ آخری احراق کے لیے چربی کو طیار کرنے میں اس امر کی ایک خاص اہمیت ہے۔ (Leathes:)

بعض حالتوں میں جگر کی چربی شحمی بافت کے مشابہ پائی جاتی ہے اور اس کی وجہ یہ ہے کہ تکسید سے پہلے چربی مخزنوں میں سے نکل کر جگر میں درخیز ہوجاتی ہے۔ مخزنوں میں چربیوں کا اجتماع نہایت غلیم الاہمیت ہے کیونکہ چربی ایندھن کی نہایت کم خرچ شکل یا بالقوہ توانائی کا نہایت کم خرچ مآخذ ہے۔ ۱۰۰ حراروں کا ذخیرہ ۱۲ سٹری میٹر حجم کی شحمی بافت میں ہو سکتا ہے جس کا وزن ۱۱ گرام ہوتا ہے۔ اتنی ہی بالقوہ توانائی کا ذخیرہ گلائیکوجن کی شکل میں جگر میں اتنی بافت میں بھی ہرگز جمع نہیں ہو سکتا جس کا حجم شحمی بافت کے مذکورہ حجم کے دس گنے سے کچھ کم ہو اور اتنی کبدی بافت کا وزن ۳۰ گرام ہوگا اور شاؤ حالتوں میں یہ مقدار اس سے دگنے حجم سے کچھ کم میں بھی نہیں سماتی۔ اگر چربی کے ضابطہ کا مقابلہ کاربوہائیڈریٹ کے ضابطہ کے ساتھ کیا جائے تو یہ معلوم ہوگا کہ چربی میں آکسیجن کی نسبت کم مقدار پائی جاتی ہے اور جلنے میں اس کو کاربوہائیڈریٹ کے مقابلہ میں آکسیجن کی زیادہ ضرورت ہے۔ لہذا یہی وجہ ہے کہ ایک گرام چربی کی حراری قیمت (۹.۳) کاربوہائیڈریٹ کی حراری قیمت (۴.۱) کے مقابلہ میں زیادہ ہوتی ہے اور جب چربی جلتی ہے تو تنفسی حاصل تقسیم کم ہوجاتا ہے۔ جو چربی جمع ہوتی ہے وہ اس چربی سے بالکل مختلف ہوتی ہے جو خود خلیات کی ساخت کا ایک جزو ہے۔ موخر الذکر فاقہ تک میں بھی استعمال نہیں ہوتی بلکہ یہ عضلی ورزش کے لئے ممکن الحصول رہتی ہے۔

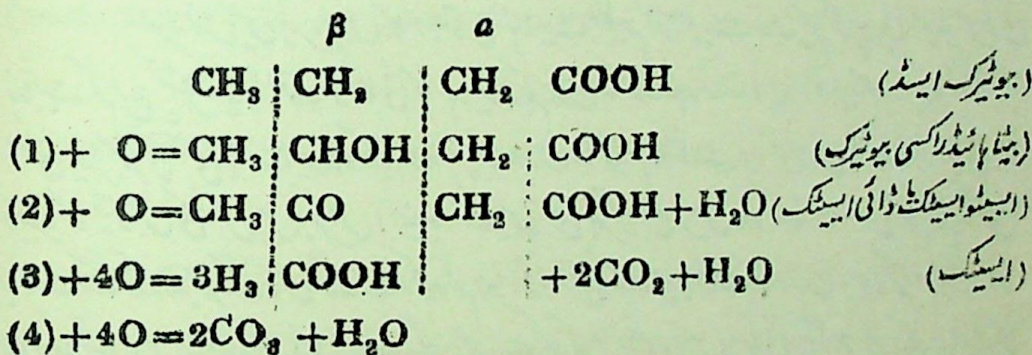
چربیوں کی تکسید۔ اگرچہ ہمیں یہ معلوم ہے کہ چربیوں کی تکسید انجام کار کاربائیڈریٹس



اور پانی میں ہو جاتی ہے لیکن متوسط مراحل کے متعلق ابھی تک یقینی طور پر کچھ نہیں کہا جاسکتا۔ اس امر کے متعلق شہادتیں ایک کافی تعداد میں جمع ہو چکی ہیں کہ اول اول طویل زنجیر کے شمعی ترشے تنکید سے چھوٹی زنجیروں کے ترشوں میں تبدیل ہو جاتے ہیں۔ چنانچہ کیپروئک ایسڈ (caproic acid) بیوٹیرک ایسڈ (butyric acid) میں تبدیل ہو جاتا ہے اور تبدیل کا یہ سلسلہ جاری رہتا ہے حتیٰ کہ  $\text{CO}_2$  اور  $\text{H}_2\text{O}$  بن جاتے ہیں۔



بیوٹیرک ایسڈ کے تحول میں جو تعاملات واقع ہوتے ہیں انکو نوپ (Knoop) کے خیال کے مطابق یوں ظاہر کیا جاسکتا ہے۔



اگرچہ اس تنکید کا وقوع مابرج میں دکھایا گیا ہے لیکن یہ یاد رکھنا چاہئے کہ یہ تمام تعاملات ایک ساتھ ہی واقع ہوتے ہیں۔

یہ امر کہ طویل زنجیر کے سرے سے جہاں  $\text{COOH}$  گروہ ملا ہوتا ہے کاربن کے دو جواہر فوراً الگ ہو جاتے ہیں (میتھا تنکید:  $\beta$ -oxidation) مندرجہ ذیل تجربات سے ظاہر ہوتا ہے۔ اس امر سے فائدہ اٹھایا گیا ہے کہ جسم بنزین کے حلقہ کو توڑ نہیں سکتا۔ ایک مصنوعی شمعی ترشہ بنالیا جاتا ہے جس میں یہ حلقہ ہوتا ہے اور یہ حیوان کو دیا جاتا ہے۔ جس شمعی ترشہ کا انتخاب کیا جاتا ہے اس میں کاربن کے جواہر کی تعداد یا جو جفت ہوتی ہے یا طاق۔ جس ترشہ میں یہ تعداد



طاق ہوتی ہے اس کی تکسید اس ترشہ کے مقابلہ میں جس میں یہ تعداد جفت ہوتی ہے زیادہ آسانی سے ہوتی ہے، اور مزید تکسید ایک قیام پذیر منتہائی حاصل کے بننے سے رک جاتی ہے۔ چنانچہ جس چربی میں یہ تعداد طاق ہوتی ہے اس سے منتہائی حاصل بنزویک ایسڈ ( $C_6H_5COOH$ ) بنتا ہے، اور جس چربی میں یہ تعداد جفت ہوتی ہے اسکا منتہائی حاصل فینل ایسیک ایسڈ ( $C_6H_5 \cdot CH_2 \cdot COOH$ ) ہوتا ہے۔ منتہائی حاصل کا امترج ہر ایک حالت میں گلائی سین کے ساتھ ہو جاتا ہے اور ہپپورک ایسڈ (hippuric acid) اور فیناکیٹورک ایسڈ (phenaceturic acid) فرداً فرداً بن جاتے ہیں، اور یہ اس حالت میں پیشاب میں شناخت کئے جاسکتے ہیں۔

اسی طرح ایمبڈن (Embdén) اور اس کے شرکائے کار نے یہ دریافت کیا ہے کہ علیحدہ کئے ہوئے فسکب (perfused) جگر میں اس حالت میں زیادہ ایسیٹون پیدا ہوتا ہے جب کہ خون میں ایسے شحمی ترشوں کا اضافہ کیا جائے جن میں کاربن کے جواہر کی تعداد جفت ہو بہ نسبت ان ترشوں کے جن میں یہ تعداد طاق ہو۔ اس کی توجیہ اس صورت میں ہو سکتی ہے جبکہ تکسید کے نتیجہ کے طور پر شحمی ترشہ کے کاربن کے دو جواہر بیک وقت الگ ہو جاتے ہوں۔ جب کاربن کے صرف چار جواہر رہ جاتے ہیں تو بیوٹیرک ایسڈ بن جاتا ہے اور یہ ہمیں معلوم ہے کہ اسی سے اس صورت حالات میں ایسیٹون پیدا ہو جاتا ہے اور جس ترشہ میں کاربن کے جواہر کی تعداد جفت نہیں ہوتی اس پر پروپیونک ایسڈ پیدا ہوگا جس سے ایسیٹون پیدا نہیں ہوگا۔ اس سلسلہ میں یہ ایک دلچسپ امر ہے کہ جسم صرف انہی چربیوں کو متحول کرتا ہے جن میں یہ تعداد جفت ہوتی ہے۔

521

مزید برآں یہ معلوم کرنا بھی دلچسپی کا سبب ہوگا کہ ڈکین (Dakin) نے یہ دریافت کیا ہے کہ فی الزجاج (in vitro) ہائیڈروجن پر آکسائیڈ کے ذریعہ تکسید کرنے سے (جس کے متعلق ہمیں یہ معلوم ہے کہ یہ حیاتیاتی تکسید کے سلسلہ میں اہم ہے) بیٹا تکسید ( $\beta$ -oxidation) واقع ہوتی ہے۔

لے حال ہی میں ریپر (Raper) اور کلٹر بک (Clutterbuck) نے یہ دریافت کیا ہے کہ ہائیڈروجن پر آکسائیڈ الفا اور گاما وضعوں میں بھی تکسید پیدا کر سکتا ہے، لیکن اس امر کی حیاتیاتی اہمیت ابھی تک واضح نہیں ہوئی۔



لیتھمس اور اس کے رفقاء کے کارنے یہ دریافت کیا ہے کہ اس قسم کی تسکید کے علامہ مگر یہ شدہ ترشوں کو ناسیر شدہ ترشوں میں تبدیل کر سکتا ہے (ریکاربی (desaturation: یہ عمل زنجیر کے وسط سے ہائیڈروجن کے دو جوہروں کو الگ کر دیتا ہے اور زنجیر کو دو زیادہ چھوٹی زنجیروں میں تقسیم کر دیتا ہے۔ اس طرح یہ ان کو تسکید کے لئے زیادہ طیارہ کر دیتا ہے اور ممکن ہے کہ یہ بھی ترشوں کی تسکید کا ابتدائی درجہ ہو۔

کیتونیت (Ketosis)۔ یہ حالت جیسا کہ ہم پہلے بتا چکے ہیں زیادہ بیٹس شکر میں کاربوہائیڈریٹس کے ناقص احتراق کے نتیجہ کے طور پر پیدا ہو سکتی ہے۔ اس حالت میں خون کی چربی بعض اوقات ۲۰ فیصدی تک پہنچ جاتی ہے۔ جب بیٹا (β position) میں تسکید متواتر واقع ہونے سے چار کاربنی درجہ آجاتا ہے (بیوٹیرک ایسڈ) تو ایسا معلوم ہوتا ہے کہ عمل تسکید زیادہ مشکل ہو جاتا ہے اور اس کا انحصار کسی نہ کسی طرح سے کاربوہائیڈریٹس کے ہم وقت احتراق پر ہوتا ہے۔ اگر احتراق نامکمل ہو جیسا کہ زیادہ بیٹس میں ہوتا ہے تو بیوٹیرک ایسڈ کا احتراق کاربن ڈائی آکسائیڈ اور پانی تک مکمل طور پر ترقی کرنے کی بجائے بیٹا ہائیڈراکسی بیوٹیرک ایسڈ (β-hydroxybutyric acid) اور ڈائی ایسیٹک ایسڈ (diacetic acid) کے ملاپ پر ختم ہو جاتا ہے یا ٹھہر جاتا ہے۔ مؤخر الذکر ایسڈ  $\text{CH}_3\text{CO}\cdot\text{CH}_2\cdot\text{COOH}$  سے  $\text{CO}_2$  بآسانی خارج ہو جاتی ہے اور یہ ایسیٹون  $\text{CH}_3\text{CO}\cdot\text{CH}_3$  میں تبدیل ہو جاتا ہے۔ یہی وجہ ہے کہ سانس اور پیشاب سے سیب کی طرح کی ایک خاص خوشبو آنے لگتی ہے۔

ایسیٹون کی موجودگی لازماً خطرناک نہیں ہوتی، لیکن ڈائی ایسیٹک ایسڈ کے پائے جانے سے یہ ظاہر ہوتا ہے کہ بیٹا ہائیڈراکسی بیوٹیرک ایسڈ بھی شاید موجود ہوگا جس سے مریض میں شدید ترشہ سمیت (acidosis) پیدا ہو سکتی ہے اور انجام کار موت بھی واقع ہو سکتی ہے۔ کاربوہائیڈریٹ اور انسولین دینے سے زیادہ مکمل تسکید کے عمل میں آنے میں مدد ملتی ہے۔ یہ ایک قعب خیز امر ہے کہ اسکیمو ایسی غذا کا استعمال کر سکتے ہیں جس میں چربی کی مقدار بہت زیادہ ہوتی ہے، اور حیوانات خواب سرمائی (hibernation) میں چربی کا استعمال کیتونیت کے بغیر کرتے ہیں۔ ان امور کی ابھی تک اطمینان بخش توجیہ نہیں ہو سکی۔



چھری کے تحول متعلق انزیمیات - چونکہ ایسٹریس (esterases) ایسٹریس کی آب پاشیدگی کر دیتے ہیں اور یہ بہت سی بافتوں میں موجود ہوتے ہیں اس لئے یہ شاید چربیوں کی تالیف اور ان کی آب پاشیدگی میں مدد دینے میں کچھ حصہ لیتے ہیں۔ ان سے جو تعامل واقع ہوتا ہے وہ رجعت پذیر ہوتا ہے اور جسم کی ضرورت سے اس کی سمت متعین ہوتی ہے۔

### پروٹین کا تحول

522

حیوانی عضویہ میں کاربوہائیڈریٹس اور چربیوں کے تحول کے متعلق بحث کرنے کے دوران میں ہم یہ بتا چکے ہیں کہ غذا کے ان اجزائیں جو تغیرات واقع ہوتے ہیں ان کا تعلق لازمی طور پر میکانیکی توانائی اور حرارت کی پیدائش سے ہوتا ہے۔ اسی طرح پروٹین بھی کسی حد تک ایندھن کے طور پر استعمال ہو سکتی ہے لیکن اس کا اہم ترین فعل بالیدگی اور مرمت ہے۔ اشیائے خوردنی میں سے صرف پروٹین ہی میں وہ اجزائے جاتے ہیں جو نئی بافت کی تعمیر کے لئے نہ صرف بڑھتے ہوئے حیوان ہی میں ضروری ہوتے ہیں بلکہ بالغ میں بھی ضروری ہوتے ہیں جہاں اعمال شکست ریخت کی وجہ سے بافتی نقصان مسلسل ہوتا رہتا ہے۔ مزید یہ کہ یہ بھی ظاہر ہوتا جا رہا ہے کہ یہی اجزا بعض ایسی اشیاء کی پیدائش کے لئے بھی درکار ہوتے ہیں جو عضویہ کی تنظیم میں اہمیت رکھتی ہیں مثلاً تھائیرکسین (thyroxine)۔ لہذا یہ ظاہر ہے کہ غذا کی پروٹین حیوانی عضویہ میں ایک ایسا فعل انجام دیتی ہے جو غذا کے دوسرے اجزائیں سے کوئی ایک بھی انجام نہیں دے سکتا۔

ایمینو ایسڈس کی منزل مقصود - نئی بافت اور تنظیمی افزائش کے بننے کے حقیقی طریقہ کے متعلق بہت کم معلومات حاصل ہیں۔ بہر حال جو شہادت حاصل ہوئی ہے اس سے یہ ظاہر ہوتا ہے کہ امینو ایسڈس جن کے متعلق ہمیں یہ علم ہے کہ یہ غذائی قنال میں دوران ہضم میں غذا کی پروٹین کے آخری حاصلات شکست کے طور پر پیدا ہوتے ہیں اس عمل سے قریبی تعلق رکھتے ہیں۔ مثال کے طور پر وان سلاٹک نے دروں وریڈی اثرات سے دئے ہوئے امینو ایسڈس کے انجام کے متعلق تحقیقات کرتے ہوئے یہ معلوم کیا کہ یہ جوئے خون سے صرف بلند غائب ہی نہیں ہو جاتے بلکہ ان کے غائب ہو جانے کی وجہ یہ ہے کہ بافتیں انکو



جذب کر لیتی ہیں۔

اشراب کے بعد ایمینو ایسڈس کا جگر میں سب سے زیادہ اضافہ پایا گیا، اگرچہ گردہ اور عضلہ میں ان کی مقدار زیادہ دیر تک قائم رہی۔ علاوہ ازیں جگر کے ایمینو ایسڈس کی مقدار میں ایک گھنٹہ کے بعد جو کمی واقع ہوتی ہے اس کے ساتھ خون کے یوریا کی مقدار میں بھی اضافہ پایا گیا، اور آئندہ چل کر یہ معلوم ہوگا کہ ان دونوں مظاہر میں آپس میں ایک قریبی تعلق ہے۔ یہ خیال کیا جاتا ہے کہ ایمینو ایسڈس کا طبعی انجذاب بہت کچھ اسی طرح عمل میں آتا ہے۔ جب بافتیں ایمینو ایسڈس سے پُر ہو جاتی ہیں تو یہ ان ایسڈس کو با تو اپنے جرم میں ضم کرنے کے لئے یا افزائش کی پیدائش کے لئے منتخب کر لیتی ہیں جن کی انکو خاص ضرورت ہوتی ہے۔ جو ایمینو ایسڈس اس مقصد کے لئے درکار نہیں ہوتے وہ یا تو محسوس رہتے ہیں یا جوئے خون کے ذریعہ سے جگر کو منتقل ہو جاتے ہیں جہاں وہ شکستہ ہو جاتے ہیں اور غیر ایمینو حصہ ایندھن کے طور پر استعمال ہو جاتا ہے۔ مذکورہ بالا بیان سے یہ ظاہر ہے کہ پروٹین کا تحول دو بڑے اعمال پر مشتمل ہے۔ اول جوئے خون کے ایمینو ایسڈس سے بافتوں اور خاص اشیاء مثلاً صفراوی ترشوں کی تعمیر اور دوسرے ان ایمینو ایسڈس کی تحلیل جن کی ضرورت نہیں۔

یہ ضروریاد رکھنا چاہئے کہ غذا کی پروٹین کے تحول کے علاوہ ایمینو ایسڈس بافتوں کے ضائع ہونے کے دوران میں جسم کی پروٹین سے بھی پیدا ہوتے ہیں، اور جسم کی ہر زندہ بافت کے نقصان کی تلافی وقتاً فوقتاً ہوتی رہتی ہے۔ ان ایمینو ایسڈس کا تدارک بھی بعینہ اسی طریقہ سے ہوتا ہے جس سے غذا کے ایمینو ایسڈس کا ہوتا ہے اور جیسا کہ ہمیں توقع رکھنی چاہئے پروٹین کا یہ تحول لمحاظ مقدار غذا کے پروٹینی تحول کی طرح اختلاف پذیر نہیں ہے۔ فولن (Folin) نے پروٹین کے تحول کی تقسیم اسی اساس پر کی ہے۔ جو تحول جسمانی بافت کی تالیف اور اس کی شکست سے قریبی تعلق رکھتا ہے وہ وروں (endogenous) کہلاتا ہے اور جو تعلق نہیں رکھتا وہ بروں زاد (exogenous) کہلاتا ہے۔

523

بروں زاد تحول کے حاصلات پیشاب میں وہ ہیں جن میں غذا کے لحاظ سے اختلاف واقع ہوتا رہتا ہے۔ وروں زاد تحول کے حاصلات وہ ہیں جن میں غذا سے، خواہ اس میں پروٹین کی مقدار کم ہو یا زیادہ، کوئی تبدیلی نہیں ہوتی، کیونکہ ان کا انحصار جسمانی بافتوں کی

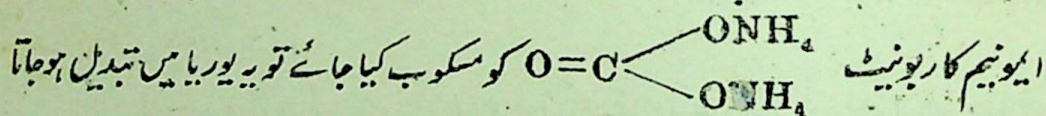


مسلل شکست و ریخت پر ہے، اور یہ حاصلات کریٹینیٹین (creatinine) 'تعدیلی گندک' اور یوریا اور یورک ایسڈ کی ایک قلیل مقدار میں جن حالتوں میں بافت کی شکست بہت افراط سے واقع ہوتی ہے، مثلاً رحم کا التفاف (involution) اور تپان میں کریٹینیٹین بہت بڑھ جاتی ہے۔ یہ یاد رکھنا چاہئے کہ دروں زاد تحول کے حاصلات جگر میں گزرنے کے بغیر راست گردہ کو چلے جاتے ہیں۔ ماحوذ تعدیلی گندک مثلاً سسٹین (cystine) کی تکمید اسی عضو میں غیر نامیاتی گندک میں ہوتی ہے۔

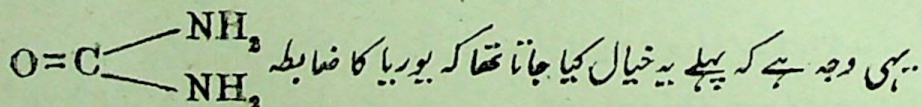
جیسا کہ ہم پہلے بیان کر چکے ہیں جگر میں امینو ترشوں کی امینو ربائی (deami-nation) عمل میں آتی ہے جس کا مطلب یہ ہے کہ ان کا  $\text{NH}_2$  گروہ نکل جاتا ہے۔ ڈڈلے (Dudley) اور ڈیکن (Dakin) نے یہ خیال پیش کیا ہے کہ یہ عمل غالباً سادہ افتراق کا نتیجہ ہوتا ہے جس میں ترشہ ایمنوٹیا اور ایلیڈ ہائیڈس میں شکستہ ہو جاتا ہے، اور یہ ایک ایسا تعامل ہے جس میں ممکن ہے کہ انزیمات سے سرعت پیدا ہو جاتی ہو لیکن اس کے لیے یقیناً زیادہ آکسیجن کی ضرورت نہیں ہوتی۔

یوریا کی پیدائش میں امینو ربائی کا عمل پہلا عمل ہے، اور بعد کے مدارج معتدبہ تحقیقات کا موضوع رہ چکے ہیں۔

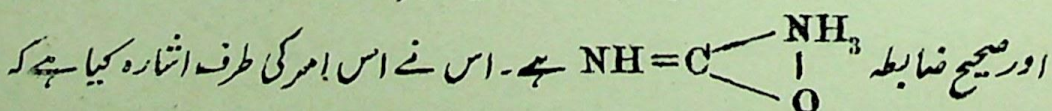
مثال کے طور پر شروڈر (Schröder) نے ۱۸۸۲ء میں یہ ظاہر کیا کہ اگر جگر میں سے



اسی لئے یہ خیال پیدا ہوا کہ یہ شے یوریا کی طبعی پیدائش کا شاید درمیانی درجہ ہے۔ حیوانات کو ایونیئم کاربونیٹ کھلانے سے بھی یوریا کے اخراج میں اضافہ ہو جاتا ہے۔



ہے، لیکن ورنر (Werner) کی تحقیقات سے یہ ظاہر ہوا ہے کہ یہ ضابطہ شاید غلط ہے

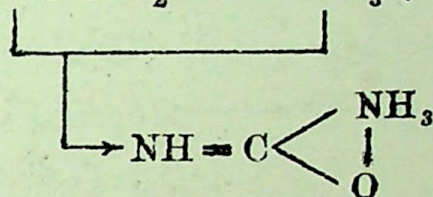
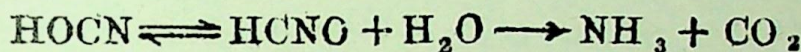


یوریا سے نائٹرک ایسڈ کے ساتھ صرف ایک ہی نمک بنتا ہے اور دو نہیں بنتے جو اسی ہوتر



میں بنتے جب کہ اس کے سالمہ میں دو اساسی ( $\text{NH}_2$ ) گروہ ہوتے ہیں۔ یہ ایک دلچسپ امر ہے کہ یوریا پہلے پہل ایمونیئم سیانیٹ (ammonium cyanate) سے طیار کیا گیا تھا اس بنا پر یہ خیال ظاہر کیا گیا ہے کہ ایمینو ایسڈس کی شکست سے یوریا بننے کے عمل میں متوسط درجہ ایمونیئم کاربونیٹ کا نہیں ہے بلکہ سیانک ایسڈ (cyanic acid)  $\text{HNCO}$  کا ہے، جو تعدیلی آبی محلول میں ایمونیا اور کاربن ڈائی آکسائیڈ میں جزوی طور پر آب پاشیدہ ہو جاتا ہے، اور اس ایمونیا سے ممتزج ہو کر جزوی طور پر یوریا میں تبدیل ہو جاتا ہے۔ یہ تغیرات اس طرح ظاہر کئے جاتے ہیں:-

524



اس خیال کو اس امر سے تقویت پہنچتی ہے کہ جسم کی تپش پر سیانک ایسڈ آسانی سے یوریا میں آب پاشیدہ ہو جاتا ہے، اور ایمونیا کی موجودگی میں یوریا کی پیدائش دگنی ہو جاتی ہے۔

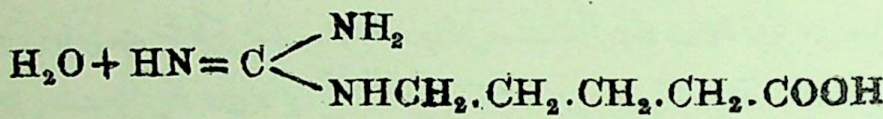
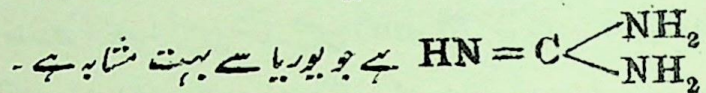
ان جدید امور کی اہمیت کا اعتراف کرتے ہوئے یہ ضروری ہے کہ ہم یوریا کی پیدائش کے متعلق اپنے خیالات کی از سر نو تشکیل کریں۔ قدیم حقائق کو تبدیل نہیں کیا جاسکتا لیکن ان کی توضیح جدید روشنی میں کی جاسکتی ہے۔

یہ بھی معلوم ہو چکا ہے کہ اگر جگر کے ٹکڑوں کو ایمونیا اور کاربانک ایسڈ مہیا کیا جائے تو یوریا بنتا ہے، اور اگر ڈائی ایمینو ایسڈ آرینی تھین (ornithine) موجود ہو تو اس کے بننے میں بہت سرعت پیدا ہو جاتی ہے۔

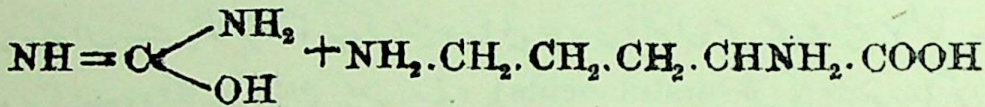
یوریا کے بننے کا ایک اور احتمال طریقہ (کریبس: Krebs) مندرجہ ذیل ہے اگرچہ یہ یقینی نہیں ہے کہ تمام یوریا اسی طریقہ سے بنتا ہوگا۔ ایمونیا اور کاربن ڈائی آکسائیڈ آرینی تھین کے ساتھ مل جاتے ہیں اور اس طرح آرینی تھین بنتی ہے۔ جگر میں ایک طاقتور انزیم



آرجینیس (arginase) موجود ہوتا ہے جو آرجینین کو یوریا اور آرنی تھین میں توڑ دیتا ہے جو ایک دوسرا ایمینو ایسڈ ہے جو جسم میں پھر استعمال کیا جاسکتا ہے۔ یہ عمل مندرجہ ذیل ضابطہ سے ظاہر کیا گیا ہے جس سے یہ معلوم ہوتا ہے کہ آرجینین میں ایلفا وضع میں حسب معمول  $\text{NH}_2$  گروہ ہے اور زنجیر کے دوسرے سر پر ایک گائیڈین گروہ (guanidine group)



آرجینین +  $\text{NH}_2$  اس سے  
پانی



یوریا + آرنی تھین پیدا ہوتا ہے یعنی

اس امر کا احتمال موجود ہے کہ پہلے درجہ میں آرجینین براہ راست نہ بنتی ہو بلکہ ایک متوسط حاصل سرٹو لین (citrulline) کی وساطت سے بنتی ہو جو آرنی تھین کے ایمونیا اور کاربن ڈائی آکسائیڈ پر فعل کرنے سے بنتا ہے اور مزید ایمونیا سے آرجینین میں تبدیل ہو جاتا ہے۔ اس مکمل انتظام کا واحد مقصد یہ ہے کہ قلی ایمونیا سے ایک حل پذیر تعدیلی شے (یوریا) پیدا کی جائے جس کا اخراج آسانی سے ہو سکے یا جس سے جیسا کہ ہم آئندہ چل کر بیان کریں گے، ایسے موقع پر ایمونیا بہت آسانی سے حصول پذیر ہو جب کہ خون میں ترشی حاصل کی تعدیل کی ضرورت ہو۔ یہ عمل تعدیل گروہوں میں واقع ہوتا ہے (دیکھو پیشاب کا ایمونیا)۔ ایمینو ایسڈس کی ایمینو ربائی کے بعد جو کچھ باقی رہ جاتا ہے وہ تکسید سے کیٹونک ایسڈس (ketonic acids) میں بدل جاتا ہے اور کچھ حصہ بعد میں آخری تکسید کے لئے ہائیڈر آکسی ایسڈس (hydroxy-acids) مثلاً لیکٹک ایسڈ میں تبدیل ہو جاتا ہے۔ بعض مثلاً الینین (alanine) یا گلائی سین (glycine) محلو کو اس میں تبدیل ہو کر چربی میں تبدیل ہو جاتے



ہیں یا جسم کی ضرورت کے مطابق ان کی تشکیل ہو جاتی ہے بعض مثلاً لیوسین (leucine) اور ٹائیروسین (tyrosine) سے ایسٹرون اجسام پیدا ہو جاتے ہیں۔

یوریا کے بننے کا عمل جگر میں واقع ہوتا ہے اور اگر ایک ناسور (Eck fistula) بنادیا جائے (یعنی پانی وریڈ کو وریڈ اجوف سے ملا دیا جائے) تاکہ جگر کے لئے دورِ قصیر (short-circuit) پیدا ہو جائے تو یوریا نہیں بنتا۔ مین (Mann) اور مگتھ (Magath) نے یہ ثابت کیا ہے کہ جگر کو نکال دیا جائے تو خون اور پیشاب میں یوریا کی مقدار برابر کم ہوتی جاتی ہے بشرطیکہ پیشاب کا افراز جاری رہے۔ اگر پیشاب کا افراز بند ہو جائے یا گردے نکال دئے جائیں تو خون کا یوریا مستقل رہتا ہے جس سے یہ ظاہر ہوتا ہے کہ یوریا جسم میں تباہ نہیں ہو رہا۔ بہر حال جگر ہی صرف ایسا محل نہیں ہے جس میں یوریا بنتا ہے۔ ایک کے ناسور کے متعلق پرانے تجربات سے یہ ثابت ہوتا ہے کہ خون میں ایمونیا جمع ہو جاتا ہے اور اس لئے ان سے یہ ظاہر ہوتا ہے کہ ایمنو ربائی دوسری بافتوں میں بھی واقع ہو سکتی ہے۔ اب یہ ثابت ہو چکا ہے کہ ڈلٹا ایمنو ایسڈس ( $\delta$ -amino-acids) کی ایمنو ربائی گردہ میں ہوتی ہے۔ علاوہ ازیں یہ بھی دریافت ہو چکا ہے کہ قلب و شش کی مختلف تجمیسنز (asphyxiated heart-lung preparation) میں ایمونیا پیدا ہوتا ہے۔

اس طرح جو یوریا بنتا ہے وہ جوئے خون میں چلا جاتا ہے اور یہاں سے یہ گردوں میں سے ہو کر پیشاب میں آ جاتا ہے۔

یوریا سے ایمونیا بننے کا الثا عمل بھی گردہ میں واقع ہوتا ہے۔ اس پر مزید بحث پیشاب کے اندر کے ایمونیا میں کی گئی ہے۔

## پیورین کا متحول

(PURINE METABOLISM)

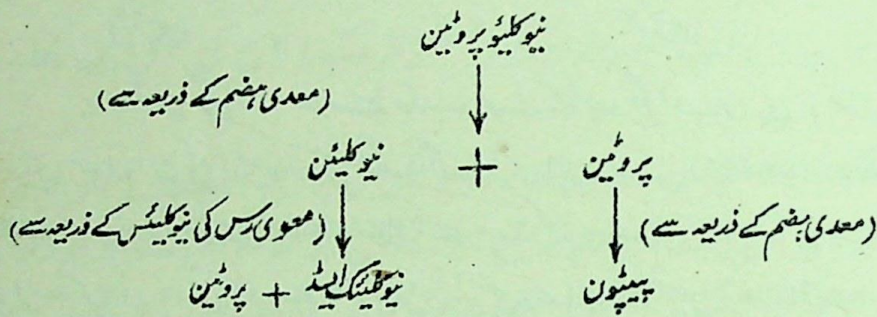
پروٹینس کے ایک خاص گروہ یعنی نیوکلیو پروٹینس کے متحول کا ذکر ابھی تک باقی ہے۔ جیسا کہ ان مرکبات کے نام سے ظاہر ہوتا ہے ان میں نیوکلیک ایسڈ موجود ہوتا ہے جو ایک پیچیدہ نامیاتی ترشہ ہے جس میں فاسفورس موجود ہوتا ہے اور جس کی تقسیم حیوانی اور نباتی بافتوں میں بہت وسیع ہے۔ یہ ایسڈ نوامات کا ایک اہم جزو ترکیب ہے اور



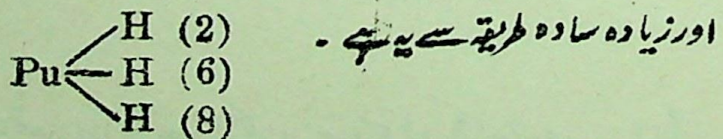
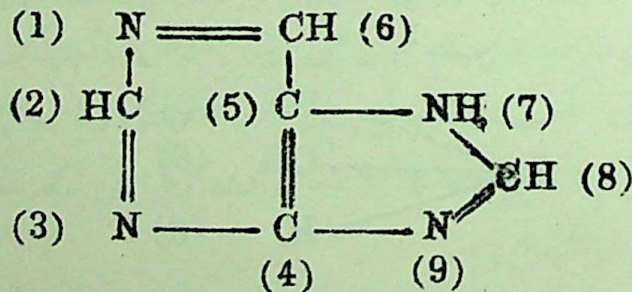
اس لئے اس کی ایک مقدار خلوی اعضا مثلاً جگر، تیموس، ابلہ، لمفی غدہ اور خصبیوں میں پائی جاتی ہے۔ مزید برآں انسان میں یہ یورک ایسڈ کا پیش رو ہے اور اس لئے اس کے تحول کا مطالعہ اہم ہے۔

526

دوران ہضم میں نیوکلئو پروٹینس میں مختلف اقسام کے تغیرات واقع ہوتے ہیں جن سے یہ ابتدائیوں شکستہ ہو جاتی ہیں۔



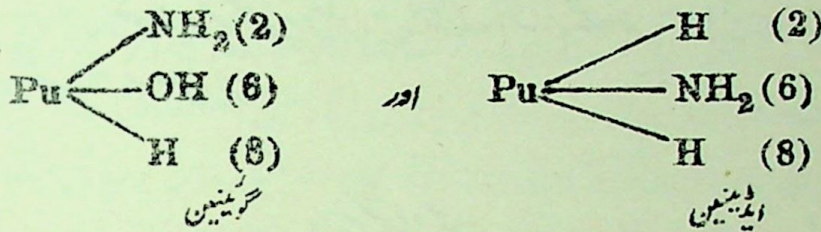
آخری منتہائی حاصلات جو خون میں داخل ہوتے ہیں یہ ہیں۔ امینو ایسڈس جو پروٹینی حصہ سے حاصل ہوتے ہیں اور پیورینس (purines) پیریمیدینس (pyrimidines) فاسفورک ایسڈ اور ہیکسوس (hexose) (یا پنٹوس : pentose) جو نیوکلینک ایسڈ سے حاصل ہوتے ہیں۔ پیورین کے تحول پر بحث کرنے سے پہلے اگر ان اشیاء کی کیمیا کا کچھ ذکر کر دیا جائے تو اس بحث کے سمجھنے میں کافی آسانی پیدا ہو جائیگی۔ پیورین کی ترکیب یہ ہے



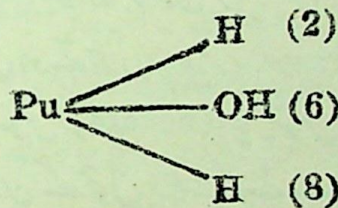
یہاں Pu پیورین ثقل کو ظاہر کرتا ہے۔



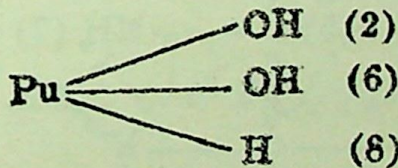
ہمارے نقطہ نظر سے زیادہ اہم پیورینس ایڈنین (adenine) اور گوانین (guanine) ہیں جن کے سادہ تر ضابطے یہ ہیں۔



یہ دونوں مرکبات معاً سے جذب ہونے کے بعد جگر اور دوسری باتوں میں چلے جاتے ہیں جہاں ان کی ایمینو ربائی الگ الگ ڈی ایمینیس (deaminases) اور گوانینس (adenase) سے بہت کچھ ویسے ہی عمل میں آتی ہے جیسے کہ ایمینو ایسڈس کی۔ اس صورت حالات میں ایڈنین سے ہائپو زینٹھین (hypoxanthine) یا آکسی - پیورین (oxy-purine) (6)



پیدا ہوتی ہے اور گوانین سے زینٹھین یا ڈائی آکسی - پیورین

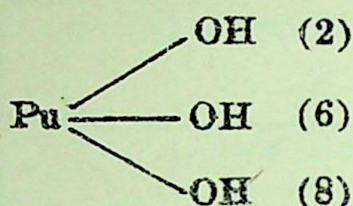


پیدا ہوتی ہے۔

اس کے بعد ہائپو زینٹھین اور زینٹھین کی تکید سے یورک ایسڈ '۲'، '۴'، '۸' - ٹرائی

آکسی - پیورین۔





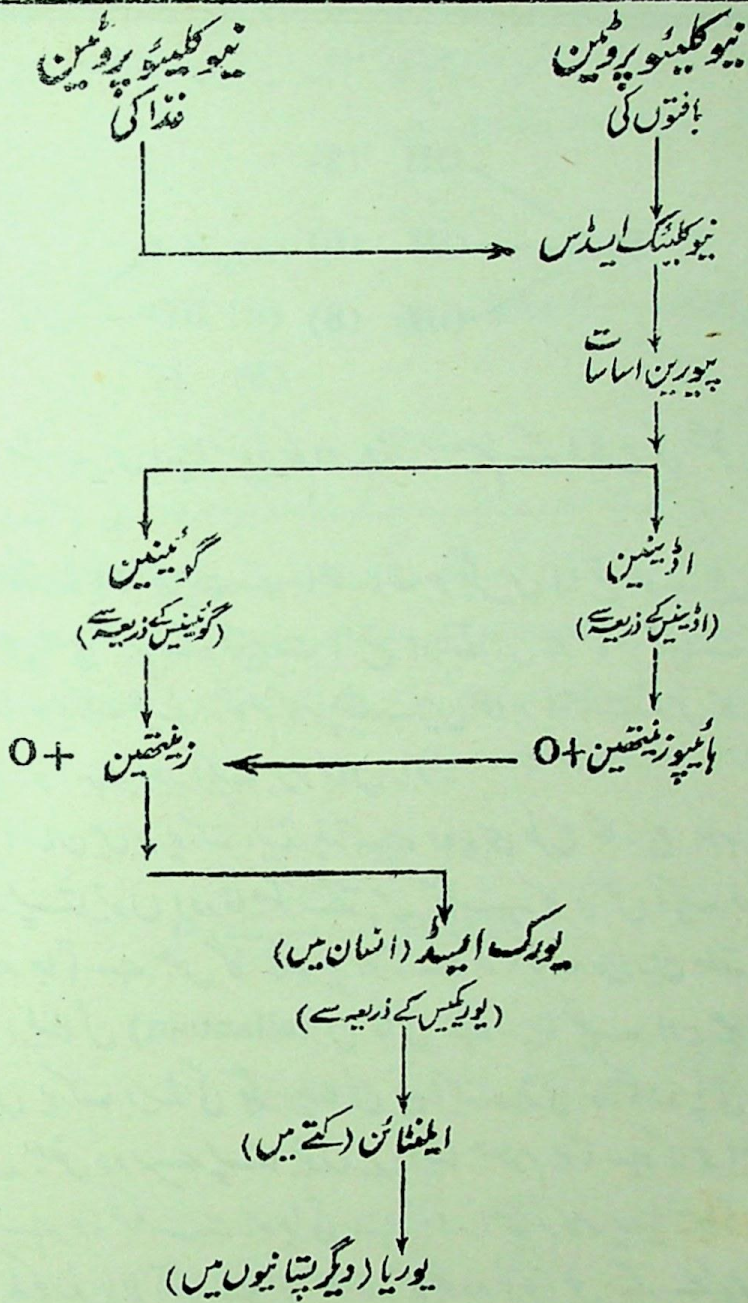
ہوتا ہے جو پیشاب میں اپنے سوڈیم اور پوٹاشیم کے املاح کی شکل میں خارج ہو جاتا ہے۔

مذکورہ بالا تغیرات کے ساتھ ساتھ جو جگر میں واقع ہوتے ہیں اس نوکلینک ایسڈ میں بھی اسی قسم کے تغیرات واقع ہوتے ہیں جو تمام فعلیات کا جزو ترکیب ہے۔ ایذا جو یورک ایسڈ انجام کار پیشاب میں ظاہر ہوتا ہے اس کا ایک جزو دروں زاد ہوتا ہے اور ایک جزو برون زاد۔

انسان میں جو یورک ایسڈ بنتا ہے وہ اسی طرح خارج ہو جاتا ہے لیکن کئی ایک پستانیوں اور خاص کر کتے میں تکسید کا یہ عمل ایک درجہ اور آگے بڑھ جاتا ہے جس کا نتیجہ یہ ہوتا ہے کہ ایک بیورین ملحقہ ٹوٹ جاتا ہے اور ایلنٹائن (allantoin) بن جاتی ہے۔ چنانچہ ان حیوانات کے پیشاب میں یورک ایسڈ کی جگہ ایلنٹائن ہی ایک بڑی حد تک پائی جاتی ہے۔ علاوہ انہیں بعض دوسرے پستانیوں میں ایسا معلوم ہوتا ہے کہ جو ایلنٹائن اس طرح بنتی ہے وہ شکستہ ہو جاتی ہے اور انجام کار یوریا بن جاتا ہے۔

مذکورہ بالا تغیرات کا خلاصہ موجودہ اغراض کے لئے ہم مندرجہ ذیل طریقہ سے پیش کر سکتے ہیں:-





انسان میں یورک ایسڈ کے خارج ہونے کے طریقہ کا ذکر "پیشاب" کے تحت کیا گیا ہے۔

یہ ایک دلچسپ امر ہے کہ پرندوں کے پیشاب کا خاص ٹائٹروجنی جزو یورک ایسڈ ہے، اور ایسا معلوم ہوتا ہے کہ ان میں یہ جگر میں اس یوریا سے بنتا ہے جو پروٹین کے معمولی



تحول کے دوران میں پیدا ہوتا ہے۔ یہ امر کہ اس قسم کی تالیف پرندہ میں عمل میں آتی ہے جگر کو دورانِ خون سے منقطع کر دینے سے ثابت کیا جاسکتا ہے۔ اس صورت میں پرندہ کے خون میں ایمنو نیٹریکلیٹ جمع ہو جاتا ہے۔

جیسا کہ ہاپکینس (Hopkins) کا خیال ہے، پروٹین کی بظاہر بہت بڑی مقدار کے کھانے کی ضرورت کی وجہ غالباً یہ ہے کہ پروٹین کے بعض حاصلات تشقّق تعمیر جسم کے لئے اور جسم کے بعض خاص افرازات (مثلاً بے قنات عدد کے افرازات جیسا کہ ایڈرینالین اور تھائیرکسین) کی پیدائش کے لئے دوسرے حاصلات کے مقابلہ میں زیادہ اہم ہوتے ہیں (دیکھو بے قنات عدد)۔

جسم کی تعمیر کے لئے خاص ایمنو ایسڈس کی ضرورت کا ذکر نیچے کیا گیا ہے۔ خاص پیروٹینی تحول۔ مذکورہ بالا اعمال کے علاوہ جو پروٹین کے سالمہ کی ٹائٹروجن سے تعلق رکھتے ہیں، جسم میں بعض اور خاص میکانیہ ہیں جو پروٹین کے دوسرے عناصر مثلاً گندک یا فاسفورس کا تدارک کرتے ہیں۔ جسم کے اندر اس قسم کے عناصر کی جو زائد مقدار ہوتی ہے اس کے اخراج کے طریقہ کا ذکر پیشاب کے باب میں کیا گیا ہے۔

## پروٹین کا استعمال اور اس کی تالیف

پروٹین کے انہضام اور مابعد تحول کے مطالعہ سے یہ ظاہر ہوتا ہے کہ عضویہ کیے اُن پروٹینس کی تعمیر کر سکتا ہے جو خود اس کے لئے مخصوص ہوتی ہیں اور وہ کیسے اپنی کیمیائی انفرادیت کو قائم رکھ سکتا ہے اگرچہ جو پروٹینس وہ کھاتا ہے ان کی ترکیب خاص کر ایمنو ایسڈس شمول کے اعتبار سے بہت مختلف ہوتی ہے۔

جو شہادتیں اس سلسلہ میں حاصل ہوئی ہیں ان سے یہ ظاہر ہوتا ہے کہ عضویہ پیلے تمام خارجی پروٹینس کو ان کے اجزائیں توڑ دیتا ہے جو ایمنو ایسڈس ہوتے ہیں، اور پھر اُن ایمنو ایسڈس کو استعمال کرتا ہے جو اس کی اپنی پروٹین کی تعمیر کے لئے ضروری ہوتے ہیں۔

بہر حال حیوانی پروٹینس کی تعمیر میں بعض حیوانات میں بعض لازمی ایمنو ایسڈس (essential amino-acids) دوسرے ایمنو ایسڈس کے مقابلہ میں زیادہ اہم معلوم



ہوتے ہیں۔ بعض کو حیوان بظاہر خود زیادہ سادہ استیسا سے تعمیر کر سکتا ہے، لیکن بعض ایسے ہیں جن کا کم از کم گوشت، نوار حیوانات کو جہیا ہونا ضروری ہے۔

حیوانات کو ایسی غذائیں دینے سے جن میں مختلف ایمینو ایسڈس کی مقدار کم ہو اس موضوع کے متعلق صحیح معلومات حاصل کرنا ممکن ہے۔ یہ کام ہاپکینس (Hopkins) اوسبورن (Osborne) منڈل (Mendel) تشرین اور بہت سے دوسرے محققین نے خاص طور پر کیا ہے، اور یہاں یہ یاد دلانا دلچسپی سے خالی نہ ہوگا کہ اسی قسم کے تجربات حیاتیات کی انکشاف کا باعث بھی ہوئے۔

حیوانات کے بچوں میں زیادہ عمر والے حیوانات کے مقابلہ میں غذا کا انتخاب زیادہ اہم ہے، کیونکہ ایسا معلوم ہوتا ہے کہ موخر الذکر میں بالیدگی کی قوت نسبت کم ہونے کی وجہ سے تالیف کی قوت زیادہ ہوتی ہے۔

لہذا اس سلسلہ میں پروٹینس کا ایمینو ایسڈس مشمول نہایت عظیم الاہمیت ہے۔ بعض پروٹینس مثلاً جلاٹین میں ٹائروسین (tyrosine) یا ٹریپٹوفین (tryptophan) موجود نہیں ہوتا۔ زین (zein) میں جو کمی کی پروٹین ہے ٹریپٹوفین، لائی سین یا گلائی سین موجود نہیں ہوتی۔ کیسین (casein) میں جو دودھ کی پروٹین ہے گلائی سین نہیں ہوتی اور سٹین (eystine) تھوڑی سی ہوتی ہے۔ گلائی ٹیڈن (gliadin) میں جو گہیوں کی پروٹین ہے گلائی سین یا فاسفورس نہیں ہوتا۔ کیسی نوجن (caseinogen) گلائی ٹیڈن اور ایڈیسن (edestin) میں پیورینس (purines) نہیں ہوتیں۔

جو بچوں کے بچوں کی پرورش تمام پروٹینس سے ہو جاتی ہے، لیکن کتے کے پتے کی پرورش گلائی ٹیڈن سے نہیں ہوتی، بشرطیکہ ٹائروسین کا صرف یہی ایک ماخذ اسے جہیا کیا جائے، اگرچہ اس کی ماں کی پرورش اس سے عمدہ طور پر ہوتی ہے اور وہ طبعی طور پر بچے بھی پیدا کرتی ہے اور ان کو دودھ بھی پلاتی ہے۔

اس قسم کے تجربات سے معلوم ہوا ہے کہ لائی سین، ہسٹیدین، اور آر جی نین نو کے لئے لازمی ہیں، لیکن اگر غذا میں سٹین بھی موجود ہو تو کم از کم سرعت سے واقع ہوتا ہے۔ ٹریپٹوفین زندگی کے لئے اور وزن کو برقرار رکھنے کے لئے لازمی ہے، اور ٹائروسین بہت اہم ہے جس کی وجہ شاید یہ ہے کہ بعض اشیاء (مثلاً ہارمون) ایڈرینالین اور



تھائیراکسین) جو جسم کی فعالیتوں کو منضبط رکھتی ہیں اسی سے حاصل ہوتی ہیں۔ اگر ٹریپونین یا بعض دوسرے ابازیری امینو ایسڈس موجود ہوں تو ٹھائیراکسین کی عدم موجودگی سے کچھ ہرج نہیں ہوتا۔ اب یہ واضح ہو گیا ہے کہ جو امینو ایسڈ بالیدگی کے لیے لازمی ہوتا ہے وہ ضروری نہیں کہ جسم کو برقرار رکھنے کے لئے بھی لازمی ہو۔ بہر حال گلائی سین لازمی نہیں ہے اور عضویہ اس کی آسانی سے تالیف کر سکتا ہے۔ لائی سین کو بالغ حیوانات طیار کر لیتے ہیں، لیکن بچے کم سے کم اپنی بالیدگی کے لئے اس کو مناسب مقدار میں طیار نہیں کر سکتے۔ آر جی نین کی قلت کی علامت فی زائڈ ہٹمیڈین دینے سے کی جاسکتی ہے، لیکن اس کا عکس صحیح نہیں، اور ٹھائیراکسین کی کمی فی فینیل ایلینین (phenylalanine) دینے سے کی جاسکتی ہے جس کا ضابطہ اس سے قریبی مشابہت رکھتا ہے۔ اس طرح اگر میتھیونین (methionine) موجود ہو تو سسٹین کو نظر انداز کیا جاسکتا ہے۔ یہ دعوے کیا جاتا ہے کہ ایلفا - امینو - بیٹا - ہائیڈراکسی - ٹاورمل - یوٹیک ایسڈ ( $\alpha$ -amino- $\beta$ -hydroxy-n-butyric acid) لازمی ہے (روز: Rose)۔

بہت سے ایسے تجربات کئے گئے ہیں جن میں حیوانوں اور پھوپھوندلیوں کو غیر طبعی امینو ایسڈس بطور غذا دینے کی کوششیں کی جا چکی ہیں، لیکن یہ ہمیشہ دریافت ہوا کہ زندہ عضویات کی پروٹین اپنی ترکیب کے اعتبار سے متعلق رہتی ہے اور جو غذا دی جاتی ہے اس سے یہ جدا گانہ ہوتی ہے۔

امینو ایسڈس کے متعلق اس قسم کی تمام معلومات اغذیہ کی فہرستیں طیار کرنے کے لئے نہایت عظیم الاءمیت ہیں، اور یہ ظاہر ہے کہ جہاں تک امینو ایسڈس کا تعلق ہے بہت سی اشیائے خوردنی ایک دوسری سے زیادہ مکمل ہیں اور اس امر کا انحصار ان امینو ایسڈس میں سے ہر ایک کی مقدار پر ہے جو غذا میں موجود ہوتے ہیں۔

نشوونما کے لئے انڈے اور دودھ خاص طور پر مفید ہیں اگرچہ موثر الذکر میں لوہا کم ہوتا ہے۔ عام اغراض کے لئے لحاظ اہمیت اغذیہ کی ترتیب یہ ہے۔ انڈے، دودھ، گوشت، سالم گیہوں، آلو، جئی، کئی، میدہ اور لوبیا۔ اس درجہ پر مطالعہ کنندہ کو وہ نقشہ دیکھنا چاہیے جو پروٹینس کے اجزائے ترکیب کے متعلق پہلے دیا جا چکا ہے۔



## فاقہ

(STARVATION)

”فاقہ“ کی اصطلاح کا استعمال بہت بے احتیاطی سے کیا جاتا ہے۔ علمی اعتبار سے اس اصطلاح میں کھانے یا پانی کی حرارت شامل سمجھی جاسکتی ہے، لیکن عام معنوں میں اس سے جو مراد لی جاتی ہے وہ یہ ہے کہ قطعاً کچھ نہ کھایا جائے اور صرف پانی پیا جائے۔ انسان میں اس موضوع کا کسی قدر تفصیل کے ساتھ مطالعہ کرنا ممکن ہے کیونکہ پہلے تین یا چار دن کے بعد غذا کی خواہش جاتی رہتی ہے اگرچہ موضوع کمزور ہو جاتا ہے۔

530

فاقہ کے دوران میں جسم کا وزن بتدریج کم ہوتا جاتا ہے۔ اساسی تحول اور تپش میں ایک ابتدائی اضافہ کے بعد تخفیف ہو جاتی ہے۔ وظائف میں آہستہ آہستہ ضعف آتا جاتا ہے، اور جب جسم کے اصلی وزن میں تقریباً ۵ فیصد کمی ہو جاتی ہے تو انجام کار موت واقع ہو جاتی ہے۔ سنوئی طور پر حرارت پہنچانے سے موت کے وقوع میں تاخیر پیدا کی جاسکتی ہے جس کی وجہ یہ ہے کہ حرارت کی داخلی پیدائش پر زیادہ بار نہیں پڑتا۔ اگر پانی دیا جائے تو موضوع تقریباً ایک ماہ سے زیادہ عرصہ کے لئے زندہ رہ سکتا ہے۔ حیوان کی عمر موت کے وقت پر اثر انداز ہوتی ہے۔ اس امر کا اظہار سب سے پہلے بقراط نے کیا تھا اور مارتینی (Martigny) اور کوشیٹ (Chossat) نے تجربات سے اس کی ثابت بھی کر دیا ہے۔ حیوانات کے بچوں کا وزن زیادہ عمر والے حیوانات کے مقابلہ میں زیادہ تیزی سے کم ہوتا ہے اور وہ وزن کے نسبتہ کم نقصان کے بعد ہی ہلاک ہو جاتے ہیں۔

اول اول (ایک سے لیکر تین دن میں) کاربوہائیڈریٹ کے ذخائر جلتے ہیں، لیکن گلائیکوجن کا ذخیرہ محدود ہوتا ہے اور جسم اس کو کفایت سے خرچ کرتا ہے۔ قلب اور عضلات کی گلائیکوجن میں کچھ زیادہ کمی نہیں آتی لیکن زیادہ تر چربی استعمال ہوتی ہے۔ بعد میں توانائی کا اہم ماخذ چربی ہی بن جاتی ہے جیسا کہ تنفسی حاصل تقسیم کے تقریباً ۷۰ تک گرجانے سے ظاہر ہوتا ہے۔ جیسا کہ امید کی جاسکتی ہے چربی کا احتراق غیر مکمل رہتا ہے اور پیشاب میں ترشی، مصلات خارج ہوتے ہیں۔ اس امر سے اس حالت میں سریری طور پر استفادہ کیا جاتا ہے جب کہ دماغ کی سرایت کے مریض کو تقریباً تمام تر چربی ہی کی غذا پر رکھا جاتا ہے۔



خون کی شکر بھی کم ہو جاتی ہے لیکن بعد میں کسی نامعلوم وجہ سے یہ پھر بڑھ جاتی ہے اور ممکن ہے کہ چربی کے کاربوہائیڈریٹ میں تبدیل ہونے سے ایسا ہوتا ہو۔ یہ معلوم ہو جانا چاہیے کہ جو چربی استعمال ہوتی ہے وہ شکر خوروں کی چربی ہے، اور یہ وہ چربی نہیں جو تقریباً تمام خلیات کی ساخت کا جزو ہوتی ہے۔

نائیٹروجن کا اخراج فاقہ کی ابتدا پر تیزی سے کم ہو جاتا ہے اور پہلے دن ہی اس موضوع کی طرح جسے ایسی غذا دی جا رہی ہو جس میں پروٹین کی مقدار کم ہو یہ طبعی مقدار کے نصف تک گر جاتا ہے۔ یہ کمی چند دن تک برابر جاری رہتی ہے اور پھر یہ مستقل رہتا ہے۔ تقریباً چوتھے ہفتہ کے اختتام پر یہ پھر بڑھ جاتا ہے جبکہ حیوان کی چربی استعمال ہو چکی ہے اور جسم کو اپنے ذخیرہ کے پروٹینی اجزاء کی شدید ضرورت ہوتی ہے۔ ”قبل از موت زیادتی“ (Pre-mortem) موت کی علامات کی ابتدا پر جبکہ بعض اوقات تشنجات شروع ہو جاتے ہیں نائیٹروجن کا اخراج پھر تیزی سے کم ہو جاتا ہے جس کی وجہ غالباً کلیوی فشل (renal failure) ہے۔

سجھائی شرح گر جاتی ہے لیکن یہ ضرور معلوم ہو جانا چاہیے کہ لاغری تمام بافتوں اور اعضا کی یکساں حد تک واقع نہیں ہوتی۔ جو اعضا اور بافتیں زندگی کے لئے زیادہ ضروری ہیں انکو دوسرے اعضا اور دوسری بافتوں کے صرف پر غذا دیا ہوتی ہے۔ چنانچہ قلب کے وزن میں کچھ کمی واقع نہیں ہوتی اور اگر کبھی ہوتی بھی ہے تو بہت کم، اور مرکزی عصبی نظام کا وزن زیادہ سے زیادہ ۳ فیصدی کم ہوتا ہے۔ چربی تقریباً سب کی سب غائب ہو جاتی ہے اور اس میں سے کم از کم ۹۷ فیصدی استعمال میں آ جاتی ہے۔ عضلات کے اصلی وزن میں ۳۰ فیصدی کمی ہو جاتی ہے اور اکثر دوسرے اعضا میں بھی کمی واقع ہوتی ہے۔ لیکن اس کے مدایرج مختلف ہیں۔ اگر تمام نقصان کو ۱۰۰ فرض کیا جائے تو وائٹ (Voit) کے مطابق ہر عضو کا نقصان مندرجہ ذیل ہوگا۔

531

۵۵۲	بلبلہ	۵۱	دماغ اور نخاع	۵۱۶
۳۲۵۲	پھیپھڑے	۵۳	جلد اور بال	۸۵۸
۳۵۸	قلب	۵۰	چربی	۲۶۵۲
۵۶	خصیتین	۵۱	خون	۳۵۷
۵۶	امعاء	۲۵	دوسرے حصے	۵۱۰
ہڈی				
عضلہ				
جگر				
گردے				
لمحال				



فاقہ کا مطالعہ اس لئے اہم ہے کہ اس سے نام نہاد نائٹروجنی توازن (nitrogen equilibrium) یعنی نائٹروجن کی ماخوذ اور خارج شدہ مقداروں کے توازن کے متعلق معلومات حاصل ہوتی ہیں۔ یہ معلوم ہوا ہے کہ گوشت خوار حیوانات میں ماخوذ نائٹروجن کی مقدار کو خارج شدہ نائٹروجن کی مقدار کے برابر لانے کے لئے فاقہ کے دوران میں خارج شدہ نائٹروجن کی تین گنا مقدار دینی پڑتی ہے، لیکن انسان میں تنہا پروٹین دینے سے نائٹروجنی توازن ہرگز حاصل نہیں کیا جاسکتا۔ جتنی زیادہ نائٹروجنی غذا دی جائے اتنی ہی زیادہ یہ استعمال ہوتی ہے، اور اخراج ہمیشہ ماخوذ مقدار سے زیادہ ہوتا ہے۔ نائڈ پروٹین حقیقت میں توانائی کی لازمی ضروریات کو مہیا کرنے کے لئے ایندھن کی شکل میں استعمال ہو جاتی ہے اور یہ بافتوں کو ضائع ہونے سے نہیں روکتی۔ پروٹین کا جو فوری محرک فعل (specific dynamic action) تحول پر ہوتا ہے اس کی وجہ سے حطی ضرورتاً پروٹین سے حقیقتاً بڑھ جاتی ہیں (دیکھو فوری محرک فعل)۔ کاربوہائیڈریٹس اور چربیوں دراصل ایندھن زیادہ مناسب طور پر مہیا کر سکتی ہیں اور ان کو اس لئے پروٹین کو بچانے والی اشیاء (protein-sparers) تصور کیا جاسکتا ہے، اور اگر یہ انسان کو دی جائیں تو انسان میں پروٹین کا توازن ممکن ہے، اور گوشت خوار حیوانات میں یہ توازن ان کے عدم استعمال کے مقابلہ میں ان کے استعمال سے زیادہ آسانی سے قائم ہو سکتا ہے۔ کاربوہائیڈریٹس چربیوں کے مقابلہ میں پروٹین کو زیادہ بچاتے ہیں کیونکہ ان کی تکید زیادہ آسانی سے ہو جاتی ہے۔ لہذا فاقہ میں یہ بافتوں کے نقصان میں تخفیف کر دیتے ہیں۔ یہ خیال ظاہر کیا گیا ہے کہ پروٹین کو بچانے والی اشیاء بافتوں کی شکست کے حاصلات کو از سر نو استعمال کے قابل بنا دیتی ہیں، اور اندام کے دوران میں غذا میں کاربوہائیڈریٹس کی اہمیت پر زور دیا گیا ہے۔

پروٹینس کی حیاتیاتی قدر - غذا میں پروٹین کا استعمال لازماً اس لئے کیا جاتا ہے کہ بافتوں کے نقصان کی تلافی ہو اور اس لئے پروٹین کی ایک ناقابل تخفیف اقل مقدار اس سے پروٹین کی ماخوذ مقدار نائٹروجن کا توازن متاثر کرے بغیر کم نہیں کیا جاسکتی۔ یہ معلوم کیا جا چکا ہے کہ پروٹین کے بعض ماحول مثلاً گوشت، انڈے اور دودھ دوسرے ماحول کی نسبت بہت زیادہ اہم ہیں جیسا کہ اس امر سے ظاہر ہوتا ہے کہ نائٹروجن کا توازن قائم رکھنے کے لئے نباتی پروٹینس کے مقابلہ میں ان کی کم مقدار درکار ہوتی ہے۔ لہذا ان اشیاء کے متعلق یہ کہا جاتا ہے کہ ان کی حیاتیاتی قدر بلند ترین ہے، اور یہ یاد رکھنا چاہئے کہ یہ حیوانی اصل سے



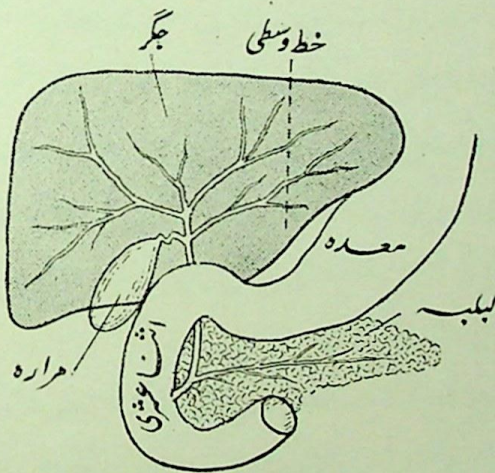
ہیں۔ ان کی اہمیت کا اٹھنا و نشان یہ ان کے ایمینو ایڈس پر ہے اور ان حیاتیاتوں پر بھی ہے جو ان میں عموماً پائے جاتے ہیں۔ پہلے یہ بیان کیا جا چکا ہے کہ غذاؤں کی فہرستوں کے مرتب کرنے کے سلسلہ میں ایسی اشیا کو ”اول درجہ“ کی پروٹینس کہا جاتا ہے۔



# باب ۳۵ جگر

535

جگر جو جسم کا سب سے بڑا غدہ ہے ایک نہایت کثیر العروق عضو ہے اور یہ دو مختلف



شکل ۱۹۶۔ جگر مع مرارہ کی تصویر۔ مرارہ اس کے نیچے ہے۔ وہ علاقہ جات دکھائے گئے ہیں جو زندہ جسم میں پائے جاتے ہیں۔

ذرائع سے اپنی رسد خون حاصل کرتا ہے یعنی بابی وریڈ (portal vein) اور کبدی شریان (hepatic artery) سے اور اس سے جو خون واپس ہوتا ہے وہ کبدی وریڈ (hepatic vein)



veins) کے ذریعہ سے تحتانی ورید ابوف (inferior vena cava) میں جاتا ہے۔ اس کا انفرز صفرا (bile) کبدی قنات (hepatic duct) کے ذریعہ سے یا تو براہ راست معایا جاتا ہے یا جب ہضم کا عمل نہ ہو رہا ہو تو مراری قنات (cystic duct) کے ذریعہ سے درارہ (gall-bladder) میں چلا جاتا ہے جہاں یہ اسوقت تک جمع رہتا ہے جب تک کہ اس کی ضرورت نہ ہو۔

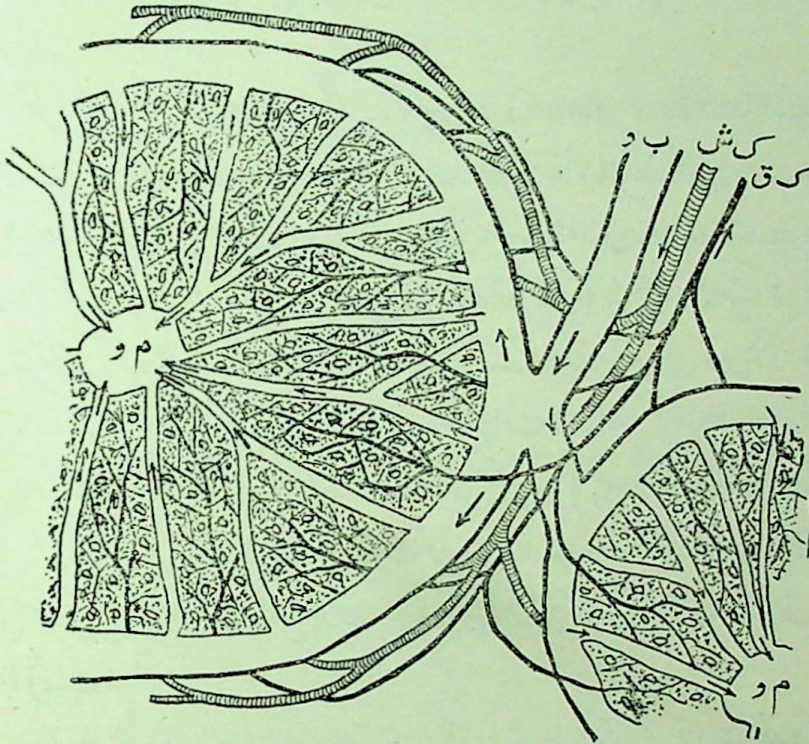
جگر اپنی اصل کے لحاظ سے ایک انیبیبی غدہ (tubular gland) ہے لیکن جب نمو ترقی کرتا ہے تو اس کی وہ تمام مشابہت جو اس کو دوسرے مقامات کے انیبیبی غدہ سے ہوتی ہے جلد ہی زائل ہو جاتی ہے۔ یہ چھوٹے چھوٹے گول سے یا بیضوی حصوں سے بنا ہوتا ہے جو لختک (lobules) کہلاتے ہیں، اور ان میں سے ہر ایک کا قطر تقریباً  $\frac{1}{16}$  انچ (یعنی اٹلی میسر سے کم) ہوتا ہے۔ ہر لختک کبدی نعلیات پر مشتمل ہوتا ہے جن کے درمیان عروق خون اور اوعیہ صفرا (bile-vessels) منفرع ہوتے ہیں۔ کبدی خلیات (hepatic cells) جن سے جگر کا انیبیبی یا منفرز حصہ بنتا ہے شکل میں کرہ نما ہوتے ہیں لیکن یہ باہمی دباؤ کی وجہ سے کثیر الاضلاع ہو جاتے ہیں، اور ان میں سے ہر ایک میں ایک نوات ہوتا ہے اور بعض اوقات دو بھی ہوتے ہیں۔ خلوی نخر یا یہ میں کثیر التعداد شحمی ذرات ہوتے ہیں اور گلائیکو جن کی ایک اختلاف پذیر مقدار بھی پائی جاتی ہے۔

بابی ورید (ب و)، کبدی شریان (ک ش) اور کبدی قنات (ک ق) اکٹھی واقع ہوتی ہیں (شکل ۱۹۷)۔ جگر کے جرم میں یہ اکٹھی چھوٹی چھوٹی نالیوں میں سے گذرتی ہیں جو بابی قنالیں (portal canals) کہلاتی ہیں، اور ان کے عین اوپر جو پوشش ہوتی ہے وہ فضائی بافت کا ایک غلاف ہوتا ہے جو گلشن کے کیسہ (Glisson's capsule) کے ساتھ مسلسل ہوتا ہے اور یہ کیسہ جگر کا غلاف ہے۔

بابی ورید سے جب کہ یہ جگر میں سے گذرتی ہے چھوٹی شاخیں نکلتی ہیں جو ارد گرد کے لختکوں کے درمیان شاخ در شاخ منقسم ہوتی چلی جاتی ہیں اور ان کی مدبندی کرتی ہیں، اور اسی صورت حالات کی وجہ سے یہ بین لختکی وریدیں (inter-lobular veins) کہلاتی ہیں ان عروق سے ایک گھٹنا شعریاتی جال بن کر لختک کے جرم میں چلا جاتا ہے اور یہ ایک چھوٹی سی تنہا ورید میں مستحق ہو جاتا ہے جو لختک کے مرکز میں واقع ہوتی ہے (شکل ۱۹۷ میں م و)۔



اور اس لئے اس کو دروں لختکی (intra-lobular) کہا جاتا ہے۔  
 دروں لختکی وریدیں اپنے مشمولات کو اُن وریدوں میں داخل کرتی ہیں جو زیر لختکی  
 (sub-lobular) کہلاتی ہیں اور جن کے اتحاد سے کبدی وریدوں کی بڑی بڑی شاخیں



شکل ۱۹۷- نیسل جگر کی ساخت کو ظاہر کرتی ہے۔ وضاحت کے لئے جگر کے خلیات  
 اور شعریات بہت ہی بڑے کیسے گئے ہیں اور چھوٹے عروق حذف کر دیے گئے ہیں۔  
 (مکڈوئل: McDowall، برٹن آپٹز: Burton Opitz سے مراد)

ہنتی ہیں، جو جگر کے موخر کنارے سے نکل کر دو یا تین بڑے بڑے تنوں کی شکل میں ورید اجوف تھمائی  
 (inferior vena cava) میں عین اس مقام سے پہلے داخل ہو جاتی ہیں جہاں یہ ڈایا فرام  
 میں سے گذرتی ہے۔

ایسا معلوم ہوتا ہے کہ جگر کے شعریات کا درجہ اسی سے بہت سے مقامات پر غیر مکمل ہوتا  
 ہے، اور اس کے خلیات بے قاعدہ طور پر شاخدار ہوتے ہیں اور اپنے قریب وجوار کے خلیات سے



کم و بیش منفرد ہوتے ہیں۔ یہ کو فر کے ستارہ نما خلیات (stellate cells of Kupffer) کہلاتے ہیں۔ زیادہ مفصل مطالعہ اور خاص تو شبہات سے یہ ظاہر ہوا ہے کہ درحقیقت اس قدر حقیقت مسلسل ہوتا ہے (بیری: Berry اور گلدنگ: Gilding) اور خون کبدی خلیات سے براہ راست متماہل نہیں ہوتا جیسا کہ پہلے تصور کیا جاتا تھا۔ کبدی شریان جس کا خاص فعل گلشن کے کیسہ، قناتوں اور عروق خون کی دیواروں اور جگر کے دوسرے حصوں کو خون پہنچانا ہے، بعینہ بانی و رید کی طرح منقسم ہوتی ہے، اور اس کا خون ان چھوٹی چھوٹی شاخوں کے ذریعہ سے واپس جاتا ہے جو لختکوں کے شعریاتی فیبروں میں جو بین لختکی اور دھاروں لختکی و ریدوں کو ملاتا ہے، داخل ہوتی ہیں۔ صفراوی قنات (bile-duct) بانی و رید کی طرح شاخ در شاخ منقسم ہوتی ہے، اور اس کی بڑی شاخوں کا استرستونی مرحلہ کا اور چھوٹی شاخوں کا کثیف الاضلاع مرحلہ کا ہوتا ہے۔

صفراوی شعریات (bile capillaries) کبدی خلیات کے درمیان سے شروع ہوتے ہیں اور یہ ہمیشہ تمام اطراف پر کبدی خلیات سے محدود ہوتے ہیں، اور اس طرح یہ اپنے قریب ترین عروق سے کم سے کم ایک خلیہ کے عرض سے غلطیہ ہوتے ہیں۔ صفراوی شعریہ خلیات سے بنی ہوئی ایک امتحانی نلی کے درونہ کا متناظر ہوتا ہے جس کے باہر کی طرف عروق ہوتے ہیں۔

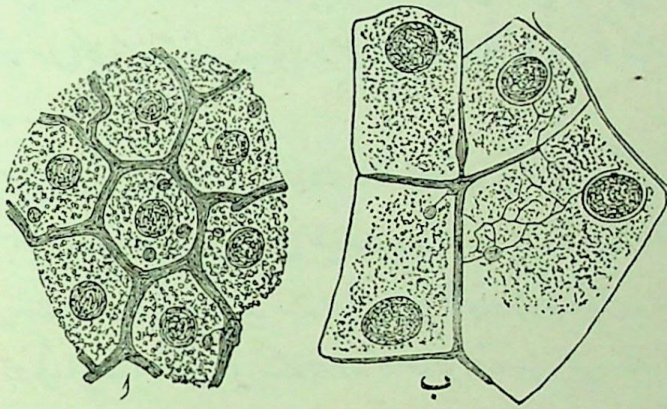
صفراوی شعریات کے بین خلوی جال کا نظام سرہ (کرانس ریزو سکلی: Chrzonszezewsky) سلف-انڈیگوٹ ایٹ آف سوڈا (sulph-indigotate of soda) کے سیرشد آبی محلول کا دروں و ریدی اشراب کرنے سے کیا جاسکتا ہے۔ حیوانات کو اشراب کے ڈیڑھ گھنٹہ بعد ہلاک کر دیا جاتا ہے، اور عروق خون کو دھو کر خون سے صاف کر دیا جاتا ہے، اور ان میں کاربن سے رنگی ہوئی جلائین کا اشراب کر دیا جاتا ہے۔ اس عمل سے صفراوی قناتیں نیلے مادے سے اور عروق خون سرخ مادے سے بھرے ہوئے دکھائی دیتے ہیں۔ اگر حیوانات کو ڈیڑھ گھنٹہ سے پہلے ہلاک کر دیا جائے تو نیل کا لون کبدی خلیات کے اندر پایا جاتا ہے، جس سے یہ ثابت ہوتا ہے کہ قناتیں انہی کے فعل کی وجہ سے پُر ہوتی ہیں۔

فلوگر (Pflüger) اور کو فر (Kupffer) نے بعد میں یہ انکشاف کیا کہ کبدی خلیات



اور صفراوی قنالیوں کے درمیان اس سے بھی زیادہ قریبی تعلق پایا جاتا ہے، کیونکہ انھوں نے خلیات کے اندر ایسے خالیوں (vacuoles) کے وجود کا مظاہرہ کیا جو نہایت چھوٹے چھوٹے دروں خلوی مجاری کے ذریعہ سے پاس کے صفراوی قنالیوں سے ربط رکھتے ہیں (شکل ۱۹۸)۔ جگر کے خلیات میں دروں خلوی قنالیوں کا وجود عیدم المثال نہیں۔ گو لئی (Golgi) کے طریقہ سے جو تازہ تحقیقات کی گئی ہے اس سے یہ ثابت ہوتا ہے کہ یہی اور معدی غد میں اور نیز بلبلہ میں اس قسم کی حالت پائی جاتی ہے۔ مزید برآں شیفر نے اس امر کا مظاہرہ کیا ہے کہ جگر کے خلیات میں نہ صرف وہ خلوی

538



شکل ۱۹۸۔ یہ خاکے جگر کے خلیات کے اندر صفراوی قنالیوں کی ابتدا کے طریقہ کو ظاہر کرتے ہیں (ہمید نہیں، کو فر کے مطابق)۔ لو، خرگوش کا جگر جس میں کبدی قنات سے برلن (Berlin blue) کا اشراب کیا گیا تھا۔ بین خلوی قنالیوں سے چھوٹی چھوٹی شخیں منسلک جگر کے خلیات کے اندر چلی گئی ہیں جہاں یہ خالیہ نمائندگیوں میں ختم ہو جاتی ہیں۔ ب، مینڈک کا جگر جس میں دورانِ حیات میں سلف۔ انڈیگو ٹیٹ آف سوڈا کا اشراب کیا گیا تھا۔ یہ منظر بھی اسی طرح کا ہے لیکن دروں خلوی قنالیوں کا تفسرے موجود ہے۔

صفراوی قنالیے پیچھے پک جاتے ہیں بلکہ ان میں دروں خلوی دموی قنالیے بھی موجود ہوتے ہیں جو خلیات کے درمیان کے شرعیات (جوفیوں: sinusoids) سے ان خلیات کے اندر جاتے ہیں۔ یہ



اتنے چھوٹے ہوتے ہیں کہ ان میں خون کے جیسات داخل نہیں ہو سکتے۔ جگر کے غلیات پلازما سے بعض مادوں کو اخذ کر لیتے ہیں اور ان سے صفرا کے اجزاء، صفرا کے املاح اور صفرا کے الوان طیار کرتے ہیں۔ یہ اشیاء کسی حد تک جگر کے غلیات میں بنتی ہیں اور کسی حد تک جگر ان میں اس حالت میں ترمیم کرتا ہے جب کہ یہ کسی دوسرے مقام پر طیار ہوئی ہوں مثلاً الوان صفرا (دیکھو خون)۔ چنانچہ اس سے یہ معلوم ہوتا ہے کہ جگر میں لف متوسط واسطہ کے طور پر کام نہیں کرتا جیسا کہ یہ دوسرے افرازات کی طیاری میں کام دیتا ہے۔

مین (Mann) اور میگلیتھ (Magath) کی تحقیقات سے جگر کے افعال کی سنین حال میں بہت کچھ وضاحت ہوئی ہے۔ انھوں نے کتوں میں اس عضو کو کامیابی سے الگ کیا اور اس کو الگ کرنے سے پہلے وریڈ مجرد (azygos vein) اور داخلی پستانی وریڈ مجانب دوران خون قائم کر لیا۔ جگر کو جو تعلق تھول سے ہے اس کا ذکر چونکہ متوسط تھول کے تحت گزر چکا ہے اس لئے اس کے متعلق اہم امور اور جگر کے استیصال کے اثرات کا مختصر سا ذکر کر دینا یہاں کافی ہوگا۔

جگر کے افعال - جیسا کہ ہم پہلے بیان کر چکے ہیں جگر کا ربوہائیڈریٹ، چربی اور پروٹین کے متوسط تھول میں اہم حصہ لیتا ہے۔

کاربوہائیڈریٹ کا تھول - گلائیکوجن کو جمع کرنا اور گلوکوس کو حرکت میں لانا (صفحہ 302 اور بعد کے صفحات)۔ فرکٹوس اور گلیکٹوس کی گلوکوس میں تبدیلی۔ فاقہ کے دوران میں پروٹین سے گلوکوس کی طیاری۔

جگر کو الگ کر دینے سے نمایاں کم شکر دمویت (hypoglycaemia) پیدا ہو جاتی ہے جس سے تمام وظائف کا عمومی انقطاع عمل میں آ جاتا ہے اور دو گھنٹہ میں موت واقع ہو جاتی ہے۔ لیکن اگر حیوان کو گلوکوس دے دی جائے تو اس کی حالت تین گھنٹہ میں بہتر ہو جاتی ہے اور وہ چوبیس گھنٹہ تک زندہ رہتا ہے۔ یہ نتائج اس حالت میں بھی حاصل ہوتے ہیں جب کہ حیوان کو پہلے فاقہ رکھنے سے جگر کی تمام گلائیکوجن صرف کر دی گئی ہو۔ چنانچہ اس سے یہ ظاہر ہوتا ہے کہ ایسی صورت حالات میں اس کا تعلق شائد پروٹین سے گلوکوس بنانے کے ساتھ ہوتا ہے۔

شکمی تھول - تسکید سے پہلے چربیوں کی سیری ربائی (desaturation)



(صفحہ 521)

539

پیروٹین کا تھول - امینو ایسڈس کی امینو ربائی (deamination) یوریا اور یورک ایسڈ کی طیاری (دیکھو پروٹین اور نیو کلیو پروٹین کا تھول) - صفرا کی طیاری - جگر کو علحدہ کر دینے سے اس کی قناتوں کے تسد کی طرح صفراوی لون خون میں جمع ہو جاتا ہے کیونکہ اس لون کا جو سرخ جیسات خون کی شکست سے حاصل ہوتا ہے، اخراج منقطع ہو جاتا ہے (دیکھو سرخ جیسات خون کا انجام) - جگر زہریلی اشیا مثلاً ان دواؤں کا جو غذائی قنات سے جذب ہوتی ہیں، تدارک کرنے میں اہم حصہ لیتا ہے - یہ ان کو گلائی کو روکنا ایسڈ اور دوسری اشیا کی طرح ممتزج کرنے سے بے ضرر مرکبات بنا دیتا ہے - یہ جگر کا مهم سر با فعل (detoxicating fuction) کہلاتا ہے -

خون کی پیدائش - جگر بظاہر اس شے کے ذخیرہ کا کام دیتا ہے جو غذا پر مدی رس کے فعل کرنے کے نتیجے کے طور پر پیدا ہوتی ہے اور خون کے پیدا کرنے میں اہم حصہ لیتی ہے (دیکھو سرخ جیسات خون کی پیدائش) - یہی وجہ ہے کہ جگر تلف علم و صوبیت (pernicious anaemia) کے علاج میں بہت کثرت سے استعمال کیا جاتا ہے -

## صفرا

(BILE)

صفرا کا افراز جگر سے ہوتا ہے، حرارہ میں یہ جمع رہتا ہے، اور اثنا عشری میں داخل ہوتا ہے - یہ صفراوی قنات (bile-duct) سے جمع کیا جاسکتا ہے، یا انسان میں یہ ایک علی کے ذریعہ سے حاصل کیا جاسکتا ہے جو ٹنگلا کر معدہ تک پہنچا دی جاتی ہے اور اگر موضوع دائیں کروٹ پر لیٹے تو اثنا عشری میں چلی جاتی ہے - موزوں صورت حالات میں (دیکھو نیچے) صفرا بغیر کسی رکاوٹ کے نکلنے لگتا ہے - بیان کیا جاتا ہے کہ روزانہ ۵۰۰ تا ۱۰۰۰ اکعبہ سفلی میٹر صفرا کا افراز ہوتا ہے -

صفرا میں مسلسل داخل ہوتا رہتا ہے، لیکن وقتاً فوقتاً اس کا بہاؤ تیز بھی ہو جاتا ہے (دیکھو نیچے) -



صفرا کے اجزائے ترکیب یہ ہیں۔ صفرا کے اصلی اطلاح (سوڈیم کاربوٹو taurocholate: اور گلائیکو کولیٹ: glycocholate) صفرا کے الوان (بائیلی ورن) بائیلی ورن) ایک مخاطین نما (mucinoid) شے، جرمیوں کی قلیل مقدار میں صابون کو لیٹرال، ایسی تھن اور معدنی اطلاح جن میں سے کلسیم کے کاربونیٹس اور فاسفیٹس اہم ترین ہیں۔

صفرا زردی مائل یا سرخی مائل بھورا یا سبز سیال ہوتا ہے اور یہ اختلاف اس کے دو خاص الوان میں سے ایک کی زیادتی سے پیدا ہوتا ہے اس کی بوشک کی سی اور اس کا ذائقہ کڑوا اور میٹھا ہوتا ہے۔ اس کا تعادل قلوئی ہوتا ہے۔

مرارہ سے لئے ہوئے انسانی صفرا کی کثافت نوعی ۱۰۲۶ سے لیکر ۱۰۴۲ تک ہوتی ہے اور جو صفرا کثافت سے لیا جاتا ہے اس کی کثافت نوعی ۱۰۱۰ سے لے کر ۱۰۱۱ تک ہوتی ہے۔ جامد مادوں کی مقدار پانی کے جذب ہو جانے اور مخاط کے اضافہ سے ۲۰ تا ۱۱ فی صدی تک بڑھ جاتی ہے۔

صفرا کے اطلاح (The Bile Salts)۔ انسانی صفرا میں پیچیدہ ایمینو ایڈس کے سوڈیم کے نمک موجود ہوتے ہیں اور یہ ایڈس صفراوی ترشے کہلاتے ہیں۔ ان میں سے ایک گلائیکو کولک ایسڈ (glycocholic acid)  $(C_{26}H_{43}NO_6)$  ایمینو ایڈ گلائیکو کولک ایسڈ کا مشتق ہے جس کی محل کے متعلق یقین سے کچھ نہیں کہا جاسکتا (نیپال کیا جاتا ہے کہ یہ کو لیٹرال سے حاصل ہوتا ہے) یا اس کا اسی طرح کا کوئی اور دوسرا ماخذ ہوگا) اور دوسرا ٹارو کولک ایسڈ  $(C_{26}H_{45}NO_6)$  (taurocholic acid) کا مشتق ہے جو

ایک گندک دار ایمینو ایڈ ہے اور سسٹین (cystine) سے بنتا ہے۔ مرقق ترشوں اور قلیات سے صفراوی ترشوں کی آب پاشیدگی ہو جاتی ہے اور یہ اپنے اجزاء میں شکستہ ہو جاتے ہیں۔ مختلف حیوانات کے صفرا کی ترکیب میں معتدبہ اختلاف پایا جاتا ہے۔ انسانی صفرا میں کوئی ایک کولک ایڈس پائے جاتے ہیں جو کولینک ایڈ (cholanic acid) کے ہائڈرکسی مشتقات ہوتے ہیں۔ ان میں سے ڈیس کسی کولک ایڈ (desoxycholic acid) اہم ترین ہے کیونکہ یہ بہت سی اشیاء خاص کر شحمی ترشوں



ٹیسٹس اور فینالکس فکر کولیک ایسڈس (choleic acids) طیار کرتا ہے جو ترشی محلول میں حل پذیر اور انتشار پذیر ہوتے ہیں۔ بصورت دیگر یہ اسٹیا ترشہ میں حل نا پذیر رہتیں انسان میں گلائی کو کالک ایسڈ کی مقدار غالب ہوتی ہے۔ کیمیائی نقطہ نظر سے صفراوی ترشے کو لیٹرال سے بہت قریبی تعلق رکھتے ہیں اور ان کی ساخت اسی شے کی ساخت کے مشابہ ہے۔ اسی غذا دینے سے جس میں پروٹین کی مقدار بہت زیادہ ہو یا کوک ایسڈ دینے سے صفراوی الماح کا اخراج زیادہ ہو جاتا ہے اور فاقہ کشی یا شکوہ کے استعمال سے ان کے اخراج میں کمی واقع ہو جاتی ہے۔

جورنگین تعامل پیٹن کا فر کے تعامل (Pettenkofer's reaction) کے نام سے موسوم ہے اس کا انحصار کوک ایسڈ کی موجودگی پر ہے۔ سکروس اور قوی سلفیورک ایسڈ کی قلیل مقداروں کا صفرا میں اضافہ کیا جاتا ہے۔ سلفیورک ایسڈ شکر پر عمل کرنے سے دوسرے حاصلات کے علاوہ ایک اور شے قلیل مقدار میں بناتا ہے جو فر فر ایلڈیہائیڈ (furfuraldehyde) کہلاتی ہے اور یہ فر فر ایلڈیہائیڈ کوک ایسڈ کے ساتھ ایک شوخ اور خوانی رنگ دیتا ہے۔

الوان صفرا (The Bile Pigments)۔ یہ ہیموگلوبن کے مشتقات ہیں جو لوہے سے مبرا ہوتے ہیں اور جسم لوہے کو دوسرے اجزاء کے لئے رکھ لیتا ہے۔ صفرا کے دو اہم الوان بائیلی روبن اور بائیلی ورڈن ہیں۔ جس صفرا میں قبل الذکر لون کی کثرت ہوتی ہے (مثلاً کتے کا صفرا) اس کا رنگ سنہری یا نارنجی زرد ہوتا ہے اور بہت سے سبزی خوار حیوانات کا صفرا جس میں بائیلی ورڈن خاص طور پر پائی جاتی ہے سبز یا نیلگوں سبز ہوتا ہے۔

بائیلی روبن (Bilirubin) کا ضابطہ  $C_{33}H_{36}N_4O_6$  ہے چنانچہ یہ ہیموگلوبن کا لوہے سے مبرا مشتق ہے۔ یہ ظاہر ہے کہ لوہا جگر کے خلیات میں جمع ہو جاتا ہے اور یہ شاید ہیموگلوبن کی آئندہ لیاری میں استعمال ہوتا ہے۔ بائیلی روبن ہیموپارفرین (haematoporphyrin) کی ہم ترکیب (isomer) ہے۔

بائیلی ورڈن (Biliverdin)  $(C_{33}H_{36}N_4O_8)$  صفرا میں اسی حالت میں پائی جاسکتی ہے۔ یہ سرخ صفرا کو کرہ ہوائی میں متکشف کرنے سے تاکہ اسکی تکسید ہو سکے



پیدا ہوتی ہے، اور یہ دھان دارنائیزک ایسڈ کی شدید تر تسکید سے بھی بنتی ہے جیسا کہ ٹیلن کے کاشفہ (Gmelin's test) میں (دیکھو پیشاب)۔

ہائیڈرو بائیلی روبن (Hydrobilirubin)  $(C_{32}H_{44}N_4O_7)$ ۔ اگر بائیلی روبن یا بائیلی ورڈن کا محلول کمزور قلی میں بنا کر سوڈیم کے طغم (sodium amalgam) کے ساتھ ملا دیا جائے یا اسے گندیہ ہونے دیا جائے تو ایک بھوراسالون بن جاتا ہے جو تحویلی حاصل ہوتا ہے اور ہائیڈرو بائیلی روبن کہلاتا ہے۔ یہ ب (b) اور م (F) کے درمیان ایک تاریک انجذابی بند اور D (D) خط کے خطہ میں ایک خفیف بند دیتا ہے۔

یہ شے اس لئے دلچسپ ہے کہ اسی قسم کی ایک شے صفراوی لون سے تحویلی اعمال کے ذریعہ سے معا میں پیدا ہوتی ہے، اور یہ سٹروکوبائیلن (stercobilin) ہے جو براز کا لون ہے۔ اس کا کچھ حصہ جذب ہو جاتا ہے اور انجام کار جسم سے پیشاب کے ذریعہ سے اس کے ایک لون کے طور پر جو یورو بائییلن (urobilin) کہلاتا ہے خارج ہو جاتا ہے۔ یورو بائییلن کی ایک خفیف سی مقدار صفرا میں پہلے ہی سے بنی ہوئی موجود ہوتی ہے۔

لون صفرا کی اصل - یہ ہم پہلے بیان کر چکے ہیں (صفحہ 361) کہ صفرا کے الوان خون کے شکستہ سرخ جسامت کے الوان سے شبکی درحلی نظام کے ذریعہ سے بنتے ہیں۔ بائیلی روبن کی ترمیم جگر میں ہوتی ہے جیسا کہ وان ڈنبرگ کے تعامل سے ظاہر ہوتا ہے۔

کاشفہ کے لئے مندرجہ ذیل محلولات ہیں:-

- |   |                    |                 |
|---|--------------------|-----------------|
| { | (ا) سلفانیک ایسڈ   | ۱ گرام          |
|   | HCl (مرکز)         | ۱۵ کعب سم       |
|   | کشید کیا ہوا پانی  | ۱۰۰ کعب سم      |
|   | (ب) سوڈیم نائٹرائٹ | ۵۰ فی صدی محلول |



استعمال سے عین پہلے اور ب علی الترتیب ۱۰۰ اور ۳ کی نسبت سے ملائے جاتے ہیں۔

صفرا میں اس کا اضافہ کرنے سے بلا واسطہ تعامل (نیلگون نشئی) حاصل ہوتا ہے لیکن اگر اس کو خون کے طبی مصل سے ملایا جائے تو کوئی رنگ نپا ہر نہیں ہوتا جب تک کہ ۹۶ فیصدی الکحل کا اضافہ نہ کیا جائے یعنی بلا واسطہ تعامل (نفشی سرخ)۔ لون کی یہ ترمیم جس کی ابھی تک توضیح نہیں ہوئی بگر کی وجہ سے عمل میں آتی ہے، لیکن یہ تعامل خون کے مرمرہ اور غیر مرمرہ صفراوی الوان کی موجودگی کی شناخت اور ان کی مقدار کی تخمین کے لئے بہت مفید ثابت ہوا ہے۔ صفراوی نیول کے سادہ تسدو میں لون جو مرمرہ ہوتا ہے جھٹے خون میں واپس چلا جاتا ہے اور خون کا مصل اس حالت میں بلا واسطہ تعامل دیتا ہے۔ خون میں صفرا کے لون کے مفرط مقدار میں موجود ہونے سے مخاطی غشاؤں، آنکھ کے سفید حصہ اور جلد کی رنگت زرد ہو جاتی ہے۔ یہ حالت یرقان (Jaundice) کہلاتی ہے۔ کولیسٹرال (Cholesterol)۔ اس شے کی قلیل مقداروں کا افراز صفرا میں ہوتا ہے۔ سنگھائے مرارہ (gall-stones) عموماً مرسوب کولیسٹرال ہی پر مشتمل ہوتے ہیں جس میں صفراوی الوان اور کیلسیم کا ربونیٹ ملے ہوتے ہیں۔

صفرا کا افراز۔ صفرا کا افرازات کی نسبت دن میں واقع ہوتا ہے اور رات میں گلائیکوجن جمع ہوتی ہے۔ جن خلیات کا اس افراز سے تعلق ہے وہ نختک کے وہ خلیات ہیں جو زیادہ مرکزی ہوتے ہیں، اور جیسا کہ نیجیاتی طور پر ظاہر کیا گیا ہے، دوسرے خلیات بھی اس حالت میں فعال ہو جاتے ہیں جب کہ زیادہ صفرا کی ضرورت ہوتی ہے۔ صفرا کا افراز ریقی غد کے افرازات کے مقابلہ میں بہت کم دباؤ پر عمل میں آتا ہے اور ہمیں یہ توقع اس لئے رکھنی چاہئے کہ ریقی غد کو رسد پہنچانے والے اصلی عرق میں خون کا دباؤ شریانی ہوتا ہے ورنہ نہیں ہوتا۔ بہر حال دوسرے افرازات کی طرح یہ بھی اپنی رسد خون کے دباؤ سے زیادہ دباؤ پر پیدا ہوتا ہے۔ ہیرنگ (Herring) اور سمپسن (Simpson) کے مطابق صفرا کا دباؤ (۳۰ ملی میٹر پارہ) بانی وریڈ کے اندر کے خون کے دباؤ سے تین گنا ہوتا ہے۔

عصبی میکانیہ کے متعلق کچھ معلوم نہیں، لیکن ایسا معلوم ہوتا ہے کہ صفرا کا افراز



سیکریٹن (secretin) کے فعل کے زیر اثر عمل میں آتا ہے جو جگر کو اور بلبہ کو بھی ہیجان پہنچاتی ہے، اور صفراوی املاح کے فعل کی وجہ سے معاسے پھر جذب ہو جاتی ہے۔

شفٹ (Schiff) نے سب سے پہلے صفرا کے دوران کا مظاہرہ کیا، جس کا تعلق اگر تمام تر نہیں تو بیشتر صفرا کے املاح سے ہے۔ حیوانات کو صفرا کھلانے یا ناسور سے حاصل شدہ صفرا کو پھر اثنا عشری میں واپس کر دینے سے صفرا میں خارج شدہ جامدات کی فی صد مقدار فوراً بڑھ جاتی ہے۔ صفراوی املاح کے علاوہ دوسری مختلف اشیا بھی ہیں جن سے صفرا کا افراز بڑھ جاتا ہے۔ ان میں سے اہم ترین عام طور سے باقی خلاصہ جات تھیں گوشت ٹارو کو لک ایسڈ کو بڑھاتا ہے، اور چربی کو لیٹرل کی مقدار کو زیادہ کرتی ہے۔

صفرا کا ذخیرہ اور اس کا اخراج - صفرا کا افراز خاص کر اس وقت ہوتا ہے جبکہ غذا ہضم ہو رہی ہو، لیکن جب معدہ خالی ہو تو یہ مرارہ میں جمع ہو جاتا ہے۔ مرارہ میں ٹھہرے رہنے سے صفرا مرکز ہو جاتا ہے اور اس میں مخاط کا اضافہ ہو جاتا ہے (دیکھو صفرا کی ترکیب)۔ فاقہ کے دوران میں صفرا کا دباؤ بعض اوقات ۲۰۰ ملی میٹر (صفرا کے) تک پہنچ جاتا ہے۔ اس امر کا انحصار اس دباؤ پر ہے جس پر صفرا کا افراز ہوتا ہے، اور ایک اور وجہ یہ بھی ہے کہ اوڈی کا عاصہ (sphincter of Oddi) جو اس مقام پر واقع ہوتا ہے جہاں مشترک صفراوی قنات اثنا عشری میں کھلتی ہے بند ہو جاتا ہے جب کہ مرارہ مرتنجی ہوتا ہے۔ لہذا عاصہ کی مزاحمت معتد بہ ہوتی ہے (مکت ماسٹر McMaster اور ایلین: Elman)۔ جب غذا بواب میں سے گذرتی ہے تو دودی امواج اثنا عشری پر سے گذرتی ہیں، اوڈی کا عاصہ جو صفراوی قنات کے فتح پر واقع ہوتا ہے ڈھیلا ہو جاتا ہے، اور مرارہ اور بڑی قناتیں منقبض ہو جاتی ہیں اور مجتمع صفرا کو باہر کی طرف دھکیل دیتی ہیں۔ ایسا معلوم ہوتا ہے کہ یہ میکا نیسم تاثر (vagus) اور مشرک (sympathetic) کے متضاد اثرات کے قابو میں ہے، اور ان میں سے قبل الذکر ہو کی ہے۔ جب صفراوی قنات میں سنگ مرارہ کی وجہ سے رکاوٹ پیدا ہو جاتی ہے تو ان حصوں کے عضلات کے مضبوطی کی وجہ سے جو پتھری کو نیچے دھکیلنے کی کوشش کرتا ہے قنات کی دیوار کے تن جانے سے صفراوی تولنج (biliary colic) کا شدید درد پیدا ہوتا ہے۔



یہ ظاہر ہے کہ صفرا کے اخراج کو چربی کے ہضم کے حاصلات کے ساتھ تعلق ہے کیونکہ اثنا عشری میں جس مدت تک چربی ٹھہرتی ہے وہ مدت اہم ہے۔ آئیوی (Ivy) اور اس کے رفقاءے کار نے اثنا عشری کی دیوار میں سیکریشن کی طرح کی ایک شے کے موجود ہونے کا انکشاف کیا ہے۔ یہ شے تخلیص سے حاصل کی جاسکتی ہے اور اگر اس کا اثراب خون میں کیا جائے تو مرارہ میں انقباض پیدا ہو جاتا ہے۔ یہ کوئی سٹوکینین (cholecystokinin) کہلاتی ہے۔

اکثر مسہلات مثلاً کیلول اور میگنیشیم سلفیٹ صفرا کا دفعیہ کرنے والے میکانیہ کو تحریک پہنچاتے ہیں، اور اسی لئے براز صفراوی لون کی موجودگی کی وجہ سے جو سب کو بائیلن سے کم متغیر ہوتا ہے تاریک ہو جاتا ہے۔ جب اثنا عشری نلی (duodenal tube) کے ذریعہ سے صفرا کے نمونوں کا حاصل کرنا مقصود ہو تو مرارہ کو منقبض کرنے کے لئے بالائی (کریم) اور انڈے کی زردی کا طعام دیا جاتا ہے۔ جو شہادت موجود ہے اس سے بظاہر اس خیال کی تائید ہوتی ہے کہ یہ سریع تخلیہ اس انقباض کی وجہ سے، جو رودہ سے کوئی سٹوکینین اور معکوس ہیجیات کے پہنچنے سے شروع ہوتا ہے، مرارہ کے اندر کے دباؤ کے تیزی سے بڑھ جانے سے عمل میں آتا ہے۔ جب مرارہ منقبض ہوتا ہے تو اسی وقت لٹکنس (Lütken's) کا عاصہ جو اس کی عنق پر ہوتا ہے ڈھیلا ہو جاتا ہے۔ گوشت اور پیپٹونس اخراج شروع کر دیتے ہیں اس امر سے کہ کسی ایسے موضوع کا خون جس کو انڈے کی زردی کھلائی گئی ہو دوسرے موضوع میں مرارہ کا انقباض پیدا کر سکتا ہے، یہ ظاہر ہوتا ہے کہ انڈا کوئی سٹوکینین کی پیدائش کا باعث ہوتا ہے۔

صفراوی نلیوں کے انفتاح کا مطالعہ الاشعاعوں کی مدد سے کیا جاسکتا ہے۔ ایک رنگ سوڈیم ٹیرائیڈو فینال تھالین (sodium tetradiiodophenolphthalein) جو الاشعاعوں کے لیے غیر شفاف ہے دروں وریڈی اشراب کے بعد صفرا میں خارج ہوتا ہے اور مریض کو بالائی (کریم) اور انڈے کی زردی کھلانے سے اس کے اخراج کو تیز کیا جاسکتا ہے۔ اس رنگ کے اعظم اخراج کے کچھ عرصہ بعد تک مرارہ کا الاشعاعی سایہ زیادہ گھٹا ہوتا جاتا ہے کیونکہ مذکور صفرا میں یہ غیر شفاف رنگ مرکز ہو جاتا ہے۔ مزید برآں اس امر کی بھی شہادت موجود ہے کہ مرارہ صفرا کے بعض لپائیڈس (lipides) کو جذب کر لیتا ہے۔



ہذا ممکن ہے کہ جو کولیسٹرل جسم سے صفرا کے ذریعہ سے خارج ہوتا ہے اس کی مقدار کو منضبط رکھنے میں اس عضو کی کچھ اہمیت ہو۔

صفرا کے افعال - صفرا قلوئی ہوتا ہے اس لئے یہ کیموس کی تبدیل کرنے میں جو مدد ہے آتا ہے بلبلہ رس کو مدد دیتا ہے۔ یہ جریوں کے انجذاب کی امداد کرتا ہے۔ علاوہ ازیں شحمی ترشوں، کولیسٹرل شحم، عمل پذیر حیاتینوں مثلاً کیروٹین اور ارگوسترال کا محل بھی ہے۔ موخر الذکر کی ترسیب محلول سے جراثیمی بالیدگی کے حاصلات سے ہوتی ہے اور اس سے سنگھٹے مرارہ بنتے ہیں۔

صفرا معائے کبیر کی حرکت دودھ کو تحریک پہنچاتا ہے، اور اس مقصد کے لئے یہ حقول میں خاصکر علیہ جات کے بعد کثرت سے استعمال کیا جاتا ہے۔ صفرا کو بطور مہل استعمال کرنے کا علم قدیم مصریوں کو بھی تھا۔

جب صفرا کیموس سے ملتا ہے تو موخر الذکر کا تکرر غیر ہیپیتو نسیدہ بروٹمین (unpeptonised protein) کی ترسیب کی وجہ سے بڑھ جاتا ہے۔ یہ فعل صفراوی اطلاع کی وجہ سے عمل میں آتا ہے، اور یہ خیال کیا جاتا ہے کہ کیموس کی زیادہ لزوج مادہ میں یہ تبدیلی اس کے امعاء میں سے گزرنے میں رکاوٹ پیدا کرتی ہے۔ یہ معوی دیوار سے چمٹ جاتا ہے اور اس طرح اس کے انجذاب میں آسانی ہو جاتی ہے۔

یہ پیپسن کی بھی ترسیب کر دیتا ہے، اور جب معدہ خالی ہوتا ہے تو یہ بازوئی سے معدہ کے ہائیڈروکلورک ایسڈ کی تبدیل کرتا ہے۔

کہا جاتا ہے کہ صفرا ایک قدرتی دافع عفونت ہے اور یہ معائے گندیگی زرا اعمال میں تخفیف کرتا ہے۔ یہ امر بہت مشتبہ ہے۔ اگرچہ اطلاع صفرا کمزور دافعات عفونت ہیں لیکن صفرا خود آسانی سے گندیگی پذیر ہے، اور معائے گندیگی کو روکنے کی طاقت اس میں پائی جاتی ہے اس کا انحصار بیشتر اس امر پر ہے کہ انجذاب کو ترقی دینے کی وجہ سے یہ رودہ میں گندیگی پذیر مادہ کی مقدار کو کم کر دیتا ہے۔

جیسا کہ ہم پہلے بیان کر چکے ہیں صفرا خود اپنے افراز کے لئے بھیج اثر رکھتا ہے۔ علاوہ ازیں صفرا کولیسٹرل، لوہے، تانبے اور کیلسیم کے اخراج کا بھی ایک ذریعہ ہے۔ بہت سی دوائیں صفرا کے ذریعہ سے خارج ہوتی ہیں، مثلاً فینال۔



## مرارہ کا استیصال

مرارہ میں مزمن سرائیت کے واقع ہونے کا احتمال ہوتا ہے اور سنگھائے مرارہ عموماً ترسیب سے بن جاتے ہیں۔ اس عضو کو اکثر نکال دیا جاتا ہے اور مریض کو اس سے کوئی نقصان نہیں ہوتا (بلکہ درحقیقت اکثر فائدہ ہی ہوتا ہے)۔ بعض کا یہ خیال ہے کہ صفراوی قناتیں صفرا کی گنجائش کے لئے متسع ہو جاتی ہیں اور بعض کی یہ رائے ہے کہ صفرا مسلسل خارج ہوتا رہتا ہے۔ مؤخر الذکر کا عاصہ کی مزاحمت کی وجہ سے امکان نہیں۔ بعض حیوانات میں، جن میں زیادہ مرکز صفرا کا افراز ہوتا ہے، مرارہ موجود نہیں ہوتا مثلاً چوہیا اور گھوڑا۔



# باب ۳۶

## آلاتِ بول

(THE URINARY APPARATUS)

آلاتِ بول گردوں پر مشتمل ہیں اور ہر ایک گردہ سے ایک نلی جو لیمبا (ureter) کہلاتی ہے مشانہ تک آتی ہے جس میں پیشاب عارضی طور پر جمع رہتا ہے اور مشانہ سے ایک قنات جو مہال (urethra) کہلاتی ہے باہر کی طرف آکر نکلتی ہے۔

گردے شکم کے قطنی خطہ میں عمود فقری کے دونوں طرف باریکوں کے پیچھے واقع ہوتے ہیں۔ انسان میں ہر ایک گردہ تقریباً ۴ انچ لمبا اور ۱.۵ انچ وزنی ہوتا ہے۔ ساخت - گردہ ایک لیفی کیسہ سے پوشیدہ ہوتا ہے جس کی اندرونی طرف اس عضو کے اصلی جسم کے ساتھ فضائی بافت کے نہایت باریک بندلوں اور چھوٹے چھوٹے عروقی خون کے ذریعہ سے خفیف سی چسپیدہ ہوتی ہے۔

اگر گردہ کو ایک تراش سے جو اس کے طویل محدب کنارے میں سے گزرتی ہو دو برابر حصوں میں تقسیم کیا جائے تو یہ دکھائی دے گا کہ یہ دو حصوں سے مرکب ہے جو قشری (cortical) (خارجی) اور لُبتی (medullary) (داخلی) کہلاتے ہیں۔ موخر الذکر حصہ بولی انیبیدیات کے تقریباً ایک درجن مخروطی بندلوں سے مرکب ہوتا ہے اور ہر ایک بندل سے ایک ایک ہرام (pyramid) بنتا ہے۔ حالب کا بالائی سرا قسع ہو کر حوض (pelvis) بن جاتا ہے اور پھر یہ بھی دو یا تین بڑے بڑے حصوں میں منقسم ہو کر انجام کار اور بھی چھوٹے چھوٹے







مالپیجی جسیملہ (Malpighian corpuscle) کہلاتا ہے۔ انٹیٹیپ کیسہ سے ایک گردن کے ذریعہ سے باہر نکلتا ہے اور پھر ملفف ہو جاتا ہے (پہلا ملفف انٹیٹیپ: first convoluted tubule: لیکن پھر یہ جلد ہی تقریباً سیدھا یا خفیف سا مرغولی ہو جاتا ہے (مرغولی انٹیٹیپ: spiral tubule)۔ اس کے بعد دفعۃً یہ تنگ ہو جاتا ہے اور کُت میں پھیلنے کے نزولی انٹیٹیپ (descending tubule) of Henle: کی شکل میں چلا جاتا ہے، اس کے بعد یہ ایک چنبر بنا کر دھینگے کا چنبر (loop of Henle: واپس آ جاتا ہے، اور پھر قشرہ میں (پھیلنے کے صعودی انٹیٹیپ: ascending tubule of Henle: کی شکل میں چلا آتا ہے۔ اس کے بعد یہ بڑا ہو جاتا ہے اور اس میں بے قاعدہ خم پیدا ہو جاتے ہیں (خمدان انٹیٹیپ: zigzag tubule: اور پھر یہ ملفف ہو جاتا ہے (دوسرا ملفف انٹیٹیپ: second convoluted tubule:۔ آخر میں یہ تنگ ہو کر اتصالی انٹیٹیپ (junctional tubule) بن جاتا ہے جو ایک سیدھے یا جامع انٹیٹیپ (collecting tubule) سے مل جاتا ہے۔ یہ انٹیٹیپ لُتب (medulla) میں سے سیدھا گزر جاتا ہے، اور دوسروں سے مل کر بیلینی کی ایک قنات بناتا ہے جو ہرم (pyramid) کے راس پر کھل جاتی ہے۔ یہ تمام حصے شکل ۲۰۰ میں دکھائے گئے ہیں۔

کیسہ میں سرحد گو یک پر معکوس ہوتا ہے، اور یہ اس سرحد کی طرح چپٹا ہوتا ہے جس سے لمبی فضا کا استر بنتا ہے۔ گردن میں بھی سرحد چپٹا ہوتا ہے، لیکن بعض حیوانات مثلاً مینڈکوں میں جن میں گردن زیادہ لمبی ہوتی ہے یہ ہذبہ دار ہوتا ہے۔

پہلے ملفف اور مرغولی انٹیٹیپات میں یہ دبیز ہوتا ہے، اور غلیات میں نوات ٹکے ارد گرد کے حصہ کے علاوہ جہاں خنجر مایہ دانہ دار ہوتا ہے ایک ریشک دار ساخت پائی جاتی ہے۔ غلیات جانبوں پر ایک دوسرے سے گتھے ہوتے ہیں اور ان کو ایک دوسرے سے الگ کرنا مشکل ہوتا ہے۔ پھیلنے کے تنگ نزولی انٹیٹیپ اور چنبر میں غلیات صاف اور چپٹے ہوتے ہیں اور

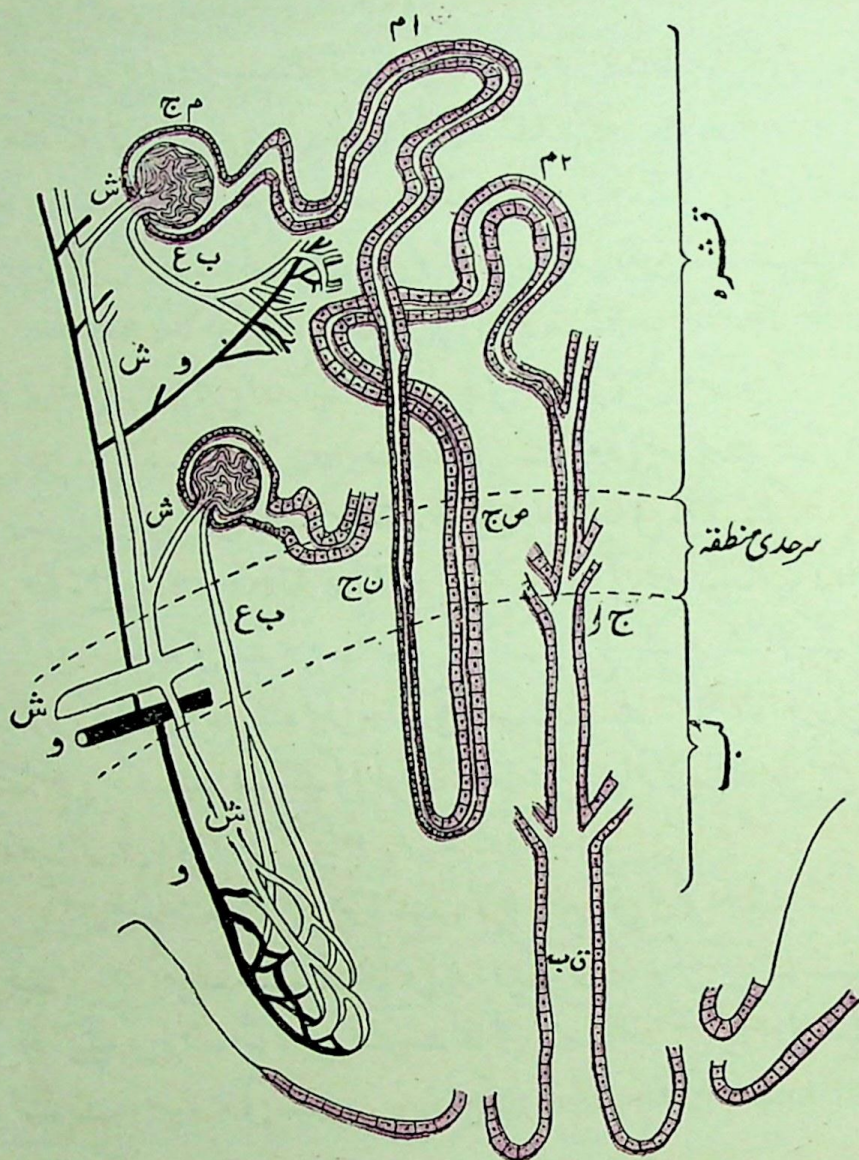


دروہ معتد بہ ہوتا ہے۔ صعودی جارحہ (ascending limb) میں یہ پھر منقطع ہو جاتے ہیں اور انہیں ان سے تقریباً پڑھتا ہے۔ خمدار اور دوسرے صاف انہیں انہیں میں ریشگی حالت اور بھی زیادہ نمایاں ہوتی ہے۔ انصالی (junctional) انہیں انہیں کا دروہ زیادہ بڑا ہوتا ہے، اور اس کا استر صاف مسلح غلیات کا ہوتا ہے۔ جامع (collecting) انہیں انہیں اور قنات بلینی (ducts of Bellini) میں صاف کعبی یا ستونی غلیات کا استر پایا جاتا ہے۔

بیلنے کے چتر میں صاف غلیات کے منطقہ کی وسعت میں مختلف حیوانات میں کافی اختلاف پایا جاتا ہے۔ انہیں انہیں کے اس حصہ کی کمی پورے چتر کے طول کو کم کر دیتی ہے۔ اکثر حیوانات میں لمبے اور چھوٹے دونوں طرح کے چتر پائے جاتے ہیں لیکن ان دونوں کا تناسب حیوانی دنیا کے مختلف حصوں میں بہت کچھ مختلف ہوتا ہے۔

گردوں کے عروق خون۔ کلی شریان (renal artery) گردہ میں نافحہ (hilus) پر داخل ہوتی ہے، اور شاخوں میں منقسم ہو جاتی ہے جو قشرہ کی طرف کو جا کر واپس آ جاتی ہیں، اور قشرہ اور لب کے درمیانی نقطہ میں غیر مکمل محرابیں بناتی ہیں۔ ان محرابوں سے عروق نکل کر سطح کی طرف کو جاتے ہیں جو بین لختکی شریانیں (interlobular arteries) کہلاتے ہیں۔ ان شریانوں سے زاویہ قائمہ پر عروق نکلتے ہیں جو گویکوں کے در آسرواق ہوتے ہیں۔ گویک شعریات سے مرکب ہوتا ہے جیسا کہ پہلے بیان کیا جا چکا ہے۔ ہر ایک گویک میں سے ایک چھوٹا سا عرق (گویک کا باس آسروق) باہر نکلتا ہے، اور باہی عرق (portal vessel) کی طرح ایک چھوٹے پیمانہ پر ایک مرتبہ اور شعریات میں منقسم ہو جاتا ہے جو طلف انہیں انہیں کے درمیان متفرع ہو جاتے ہیں۔ حالیہ تحقیقات سے یہ خیال ہوتا ہے کہ شریانوں کے متحد ہونے سے وریدی بن جاتی ہیں (بین لختکی وریدی) جو بین لختکی شریانوں کے ساتھ ساتھ جاتی ہیں۔ پھر یہ وریدی محرابوں میں داخل ہو جاتی ہیں جو شریانی محرابوں کے متوازی ہوتی ہیں لیکن ان سے زیادہ نکل جاتی ہیں۔ ان کے متحد ہونے سے انجام کار کلی ورید (renal vein) بن جاتی ہے جو نافحہ میں سے باہر نکلتی ہے۔





شکل ۲۰۰ - یہ شکل گردہ کی عمومی ترتیب کو ظاہر کرتی ہے۔ م ج، مایچی جیمہ - ا م،  
 پہلا ملقف اُنیمیب - ۲ م، دوسرا ملقف اُنیمیب - ن ج اور ص ج، نزولی اور  
 صعودی جوارح، ہینٹل کے چنبرے - ج ا، جامع انیمیبیات - ق ب، قنات بلیٹی



ان وریدوں میں اور وریدیں بھی ملتی ہیں جن کی ترتیب کیسہ کے نزدیک ستارہ نما ہوتی ہے (اور سداۃ نجمی: *venae stellulae*)۔

لُب کو پتلی اور سیدھی شریانوں کے گروہوں سے رسد پہنچتی ہے جو ثمرانی محرابوں سے نکلتی ہیں۔ یہ شریانیں شرائین مستقیم (*arteriae rectae*) کہلاتی ہیں۔ گو کیوں کے وہ برآء عروق جو لُب سے قریب ترین ہوتے ہیں بعض اوقات اسی طرح کے عروق میں تقسیم ہو جاتے ہیں جن کو کاذب شرائین مستقیم (*false arteriae rectae*) کہا جاتا ہے۔ وریدیں (اور دۃ مستقیم: *venae rectae*) بھی اسی قسم کا ممر اختیار کرتی ہیں اور اپنا خون وریدی محرابوں میں پہنچاتی ہیں۔ سرحدی منطقہ میں عروق مستقیم (*vasa recta*) کے گروہ انیمیڈیات کے گروہوں سے متبادل ہوتے ہیں اور اس لئے یہ منطقہ دھاری دار دکھائی دیتا ہے۔

حالبین (*The Ureters*)۔ ہر ایک گردہ کی قنات حالب (*ureter*) کہلاتی ہے، اور یہ ایک ٹٹی ہے جو جسامت میں تقریباً بطح کے پر کے قلم کے برابر ہوتی ہے۔ اور جس کا طول بارہ سے لیکر سولہ انچ تک ہوتا ہے۔ حالب اوپر کی طرف حوض سے مسلسل ہوتا ہے اور نیچے کی طرف یہ مثانہ کی دیوار کو ترچھے رخ میں منتقل کرتا ہے اور اس کی اندرونی سطح پر کھل کر ختم ہو جاتا ہے۔

یہ تین طبقات پر مشتمل ہوتا ہے۔ (ا) بیرونی لیفی طبقہ (ب) درمیانی عضلی طبقہ (ج) ایک غشائے مخاطی جو اوپر کی طرف حوض کی غشائے مخاطی کے ساتھ اور نیچے کی طرف مثانہ کی غشائے مخاطی کے ساتھ مسلسل ہوتی ہے اور یہ فضائی بافت سے مرکب ہوتی ہے جس پر برزخی حلقہ (*transitional epithelium*) کا استر ہوتا ہے۔

مثانہ (*The Urinary Bladder*) ناشپاتی نما ہوتا ہے۔ اس کا سب سے چوڑا حصہ جو اوپر کی اور نیچے کی طرف کو ہوتا ہے قعر (*fundus*) کہلاتا ہے اور اس کا تنگ مضیق حصہ جس کے ذریعہ سے یہ مبال (*urethra*) کے ساتھ مسلسل ہوتا ہے عنق (*cervix*) یا گردن کہلاتا ہے۔

یہ چار طبقات سے مرکب ہوتا ہے یعنی مصلی (*serous*)، عضلی



(muscular) 'فضائی (areolar) یا تحت مخاطی (submucous) اور مخاطی (mucous) - دائری عضلی ریشے اس عضو کی گردن کے گرد خاص طور پر نمایاں ہوتے ہیں اور انہی سے عاصروہ مثانہ (sphincter vesicae) بنتا ہے۔ غشائے مخاطی کا استر حالبین کے استر کی طرح برزخی سرخلمہ کا ہوتا ہے۔ اس میں مخاطی غدہ ہوتے ہیں جو مثانہ کی گردن کے پاس نہایت کثیر التعداد ہوتے ہیں۔  
مثانہ کو عروق خون و لیمف و اعصاب کی کافی رسد پہنچتی ہے۔ موخر الذکر ان شاخوں پر مشتمل ہے جو عجزی (sacral) اور زیر معدی ضفیروں (hypogastric plexuses) سے آتی ہیں۔ عقدی فعلیات عصبی ریشوں کے محراب کہیں کہیں پا جاتے ہیں۔

مباہل (The Urethra) مرد میں جسم اسفنجی (corpus spongiosum) کے وسط میں واقع ہوتا ہے۔ اس کا جو حصہ غدہ قدامیہ (prostate) میں سے گذرتا ہے اس کا استر برزخی سرخلمہ کا ہوتا ہے، لیکن دوسرے حصوں میں یہ استونی سرخلمہ کا ہوتا ہے، سوائے دہنہ (orifice) کے قریب کے حصہ کے جہاں یہ برآمدہ کی طرح مطبق ہوتا ہے جس کے ساتھ یہ مسلسل ہو جاتا ہے۔ عورتوں میں مباہل کا سرخلمہ نچلے نصف حصہ میں مطبق اور اوپر کے نصف حصہ میں برزخی ہوتا ہے۔ سرخلمہ ایک کثیر العروق ادرہ (corium) پر مشتمل ہوتا ہے، اور یہ زیر مخاطی بافت سے پوشیدہ ہوتا ہے جو ایک اندرونی طولی اور ایک بیرونی دائری عضلی تہ پر مشتمل ہوتی ہے۔ اس کے باہر وریدوں کا ایک ضغیر ہوتا ہے جو گرد کی انتصاب پذیر بافت میں غیر محسوس طور پر پہنچ جاتا ہے۔

مباہل میں کئی ایک ترچھے گوشے (recesses) یا حفریتیں (lacunae)، معتد بہ چھوٹے چھوٹے مخاطی غدہ (Littre: کے غدہ)، دو مرکب عنقودی غدہ (Cowper: کے غدہ)، اور غدہ قدامیہ (prostate) کے غدہ کھلتے ہیں اور وعائے ناقلہ یا قنات ناقلہ (ductus deferens) بھی کھلتی ہے۔ غدہ قدامیہ جو مردانہ مباہل کے ابتدائی حصہ کو گھیرے ہوتا ہے ایک عضلی اور غدی تودہ ہے۔ اس کے غدہ انبونی ہوتے ہیں اور ان کا استر استونی سرخلمہ کا ہوتا ہے۔ ان کے افراز سے



منی کی ترقیق ہوتی ہے۔ غده قدامیہ کے فعل کے متعلق بہت کم معلومات حاصل ہیں۔ یہ بڑھاپے میں اکثر کلانی یافتہ اور کلسی ہو جاتا ہے اور اس سے پیشاب کرنے میں دقت اور تکلیف پیدا ہو جاتی ہے۔ ان حالات میں اس کا نکال دینا نہایت مفید عملیہ ثابت ہو سکتا ہے۔

### گردہ کا فعل

گردہ کا فعل خون میں سے بولی اجزائے ترکیب کا جدا کرنا ہے، اور اس طریقہ سے خون کی ایک مستقل ترکیب برقرار رہتی ہے۔ اس کا زیادہ تر تعلق پانی کلورائیڈس، سلفیٹس اور پروٹینس کے تحول کے حاصلات کے اخراج سے ہے۔ جہاں تک ان افعال کا تعلق ہے گردے جلد کے ساتھ تعاون کرتے ہیں۔ مزید برآں یہ خارج شدہ کاربن ڈائی آکسائیڈ کی مقدار کو کم و بیش کرنے سے خون کا طبعی ترشی اساسی توازن (acid-base equilibrium) قائم رکھنے میں بھی حصہ لے کے ساتھ تعاون کرتے ہیں۔ ان کے باہمی تعلق کا ذکر نیچے کیا گیا ہے۔

افراز بول کے عمل کا خلاصہ یوں کیا جاسکتا ہے۔ ایک سیال یعنی شریانی خون گردہ میں داخل ہوتا ہے، اور دو سیال یعنی وریدی خون اور پیشاب اس سے باہر نکلتے ہیں۔ یہ دونوں سیال اپنی اپنی ترکیب کے لحاظ سے شریانی خون سے مختلف ہوتے ہیں۔ مندرجہ ذیل نقشہ میں شریانی خون کے پلازما اور پیشاب کے اہم اجزائے ترکیب کی مقادیر میں تخمیناً ظاہر کی گئی ہیں، مگر یہ اچھی طرح سے سمجھ لینا چاہئے کہ حالات کے لحاظ سے مختلف اجزائے ترکیب میں اختلاف واقع ہو سکتا ہے۔

پیشاب	شریانی خون کا پلازما	کل جامدات
۴ فی صدی	۱۰ فی صدی	پروٹینس
" ۰	" ۹ تا ۵	کلورائیڈ
" ۰ ۶	" ۰ ۳	



پیشاب	شریانی خون کا پلازما		
۲۵۰ فی صدی	۵۰۳ فی صدی	یوریا	
"	۵۱۰	شکر	
۵۰۵	۵۰۰۳	یورک ایسڈ	
۵۰۶	"	ہیپورک ایسڈ	
۵۱	۵۰۰۱	کریٹینیٹین	
۵۰۴	۵۰۰۱	ایونیم کے املاح	

اس موضوع کا کہ پیشاب خون سے ٹھیک ٹھیک کس طرح الگ ہوتا ہے اور مرکب ہو جاتا ہے کئی سالوں سے مطالعہ کیا جا رہا ہے اور اس پر بحث بھی ہوتی چلی آئی ہے، لیکن یہ بتدریج ظاہر ہو رہا ہے کہ اگرچہ گردہ بحیثیت مجموعی اپنا فعل انجام دیتا ہے لیکن اس کے مختلف حصے مختلف افعال انجام دیتے ہیں جیسا کہ ان کی نسبیاتی ساخت سے ظاہر ہوتا ہے۔ چنانچہ یہ خیال کیا جاسکتا ہے کہ گویکوں کے چھٹے سرطمی خلیات اور شاید چنبروں کے ایسے خلیات سے بھی سیال سادہ طبیعی اعمال سے گزر جاتا ہے جو تمام تر شریات خون (جو ان کو رسد پہنچاتی ہیں) کے اندر کے خون کے دباؤ اور اجزائے خون کے ولوجی دباؤ کی وجہ سے انجام پاتے ہیں۔ اس فعالیت میں کوئی اختلاف واقع ہونے سے اس عضو کی آکسیجن کی مستعمل مقدار میں کوئی فرق نہیں آتا۔ اکثر انہی بات کے زیادہ دیزر خلیات کے متعلق یہ خیال کیا جاسکتا ہے کہ ان کا فعل زیادہ جیوی ہے جس میں زیادتی ہونے سے زیادہ آکسیجن کے استعمال کی ضرورت ہوتی ہے۔

مذکورہ بالا نقشہ پر ایک نظر ڈالنے سے یہ معلوم ہوگا کہ اگرچہ پیشاب بحیثیت مجموعی خون سے زیادہ رقیق ہے لیکن اس میں بعض اجزاء خون کی نسبت زیادہ ارتکاز میں موجود ہیں۔ علاوہ ازیں یہ بھی ظاہر ہوتا ہے کہ بعض اشیاء کا ارتکاز دوسری اشیاء کے مقابلہ میں زیادہ ہوا ہے۔ (کریٹینیٹین اور یوریا کا مقابلہ کیا جائے)۔



تجربہ سے یہ دریافت کیا جا چکا ہے کہ گردہ کو سردی پہنچانے یا سیانائیڈ (cyanides) دینے سے، جن سے اس کے حیوی افعال میں تخفیف ہو جاتی ہے، اس عضو کا میلان ایسا پیشاب پیدا کرنے کی طرف ہوتا ہے جس کو مصل کا صرف سادہ ورائی مقطر (ultra-filtrate) تصور کیا جاسکتا ہے اور جس کا کلورائیڈ مشمول طبعی پیشاب سے زیادہ اور کریٹینیٹین مشمول کم ہوتا ہے۔ زیادہ پیشاب پیدا ہوتا ہے۔ سرد کیا ہوا گردہ ایک سادہ طبعی میکائیہ بن جاتا ہے۔ اب یہ مناسب ہو گا کہ گوکیوں اور انیمیبات کے افعال کو الگ الگ بیان کیا جائے۔

## گوکیوں کا فعل

جہاں تک گوکیوں (glomeruli) کا تعلق ہے اس امر کے متعلق مکمل شہادت جہیا ہو چکی ہے کہ یہ مقطرات (filters) کے طور پر کام کرتے ہیں۔ ۱۔ خوردبین کے نیچے گوکی کیسہ میں قنولہ (cannula) کا راست گزار دینا ممکن ثابت ہوا ہے (ریچرڈس: Richards اور ویرن: Wearn) اور اس سے جو سیال کھینچا گیا ہے اس کی ترکیب وہی پائی گئی ہے جو خون میں سے تقطیر ناپذیر پروٹینس کے نکال دینے سے باقی رہ جاتی ہے۔

اسی طرح جو دباؤ گوکی شریات میں خون کے دوران کو روکنے کے لیے ضروری ہو گا وہ بھی معلوم ہو چکا ہے۔ یہ تقریباً ۲۰۰ ملی میٹر (پانی) ہے، اور چونکہ خون کا کولائڈی ولوجی دباؤ ۱۰۰ ہے اس لیے یہ خیال کیا جاسکتا ہے کہ کافی ارتفاع فشار ممکن الحصول ہوتا ہے۔

۲۔ اگر خون کے ولوجی دباؤ میں کوئی زیادتی واقع ہو جیسا کہ کثرت سے پسینا آنے کی حالت میں ہوتا ہے، تو اس کا رجحان پیشاب کی مقدار میں کمی پیدا کرنے کی طرف ہوتا ہے، اور اس دباؤ میں ترقیق سے تخفیف واقع ہونے سے جیسا کہ سیال پینے کی حالت میں ہوتا ہے، پیشاب زیادہ ہو جاتا ہے۔

۳۔ مزید برآں جیسا کہ امید کی جاسکتی ہے عمومی شریانی دباؤ کے زیادہ



ہونے سے پیشاب کا بہاؤ بھی زیادہ ہو جاتا ہے بشرطیکہ جس طریقہ عمل سے یہ زیادتی واقع ہوئی ہو اس سے گردہ کے عروق میں تضیق پیدا نہ ہوا ہو۔ یہ ذیل کے نقشہ سے ظاہر ہوگا۔

طریقہ عمل	خون کا عمومی دباؤ	کلوی عروق	گردہ کا حجم	جریان بول
جل شغاعی کا قطع گردن میں	بہ ملی نہیں گئے	مرتخ ہو گئے	سکڑ گیا	بند ہو گیا
جل کا ہیجان	بڑھ گیا	متضیق ہو گئے	سکڑ گیا	کم ہو گیا
جل کا ہیجان کلوی اعصاب کاٹنے کے بعد	بڑھ گیا	انفعالی طور پر تسع ہو گئے	پھول گیا	بڑھ گیا
کلوی اعصاب کا ہیجان	غیر متاثر رہا	متضیق ہو گئے	سکڑ گیا	کم ہو گیا
شوی عصب کا ہیجان	بڑھ گیا	متضیق ہو گئے	سکڑ گیا	کم ہو گیا
طبعی طعی محلول کا اثر اب	بڑھ گیا	تسع ہو گئے	پھول گیا	بڑھ گیا
نزف	گر گیا	متضیق ہو گئے	سکڑ گیا	کم ہو گیا

یہ نتائج رچرڈس (Richards) اور پلانٹ (Plant) نے بھی حاصل کئے ہیں اور انھوں نے یہ ثابت کیا ہے کہ یہ خون کے بہاؤ سے غیر متعلق ہیں۔ اسی طرح اگر عصب رבודہ گردہ (denervated kidney) میں اینیسیات سے پیشاب کے بہنے کو روک کر ان کے اندر کا دباؤ بڑھا دیا جائے تو پیشاب بلحاظ مقدار و کیفیت اسی قسم کا پیدا ہوتا ہے جو شریانی دباؤ کے کم ہونے کے بعد پیدا ہوتا ہے (Winton:-)

یہ بھی ثابت کیا جا چکا ہے کہ اسٹیا اپنے سالمات کی جسامت کے لحاظ سے گوہی غشائیں سے ایسے ہی گذر سکتی ہیں جیسے کہ یہ خالص طبعی غشائیں سے گذرتی ہیں۔ پروٹین اور ہیموگلوبن طبعی حالت میں خارج نہیں ہوتیں لیکن اگر گوہی سر علمہ الہابی کیفیتوں سے ضرر رسیدہ ہو جائے تو یہ نمودار ہو سکتی ہیں۔

لہذا پیشاب کی پیدائش بافتی سیال اور لف کی پیدائش کے متماثل ہے۔



## انیمیسیات کا فعل

انتخابی باز انجذاب (Selective Reabsorption) - چونکہ گردہ میں شعریات کے سلسلہ وار دو گروہ پائے جاتے ہیں، اس لیے یہ ظاہر ہے کہ انیمیسیات کی شعریات کے اندر خون کا دباؤ گویوں کی شعریات کے دباؤ کے مقابلہ میں ضرور کم ہوگا اور خون کے ولوجی دباؤ کا اثر انیمیسیات میں نسبتاً زیادہ ہوگا۔ اس خیال کی کہ انیمیسیات میں پانی کا باز انجذاب واقع ہو سکتا ہے تشریحی بنیاد یہی تھی اور لڈویگ (Ludwig) نے پیشاب کے ارتکاز کی توجیہ کے لئے اس کو پیش کیا تھا۔

552

بہر حال خون اور پیشاب کے صحیح صحیح کیمیائی تجزیہ میں ترقی ہونے سے یہ ثابت ہوا ہے کہ جو مختلف اشیاء گویوں میں تقطیر پاسکتی ہیں ان کا مختلف حدود تک از سر نو جذب ہونا ضروری ہے، کیونکہ یہ دریافت ہوا ہے کہ ان تمام اشیاء کا ارتکاز ایک ہی حد تک نہیں ہوتا اور ان میں صرف بعض ہی انجام کار خارج ہوتی ہیں کوشنی (Cushny) نے اور بعد میں رچرڈس اور فوٹن نے بھی ایک انتخابی باز انجذاب کی شہادت پیش کی ہے جس کا انحصار انیمیسیات کے خلیات کی حیوی فعالیت پر ہے اور جس کے لئے آکسیجن کے استعمال کی ضرورت ہے۔ جن اشیاء کا ارتکاز خون میں مستقل رہتا ہے (دہلیز: threshold)، مثلاً شکر اور کلورائیڈس اور جو خون میں از سر نو جذب ہو جاتی ہیں ان کو دہلیزی اشیاء (threshold substances) تصور کیا جاتا ہے اور دوسری وہ اشیاء جن کا اخراج مکمل ہوتا ہے وہ غیر دہلیزی اشیاء (non-threshold substances) ہیں۔

انیمیسیات کے مختلف حصوں سے جو قلیل المقدار نمونے بلا واسطہ نکالے گئے ہیں ان کے امتحان سے یہ ظاہر ہوتا ہے کہ گلوکوس کا باز انجذاب انیمیسیب کے قریبی حصہ میں واقع ہوتا ہے اور پانی اور کلورائیڈ زیادہ تر اس کے بعد حصہ میں از سر نو جذب ہوتے ہیں (وحائٹ: White اور شمٹ: Schmidt)۔

انیمیسی اور معوی فعالیت میں درحقیقت کسی قدر مشابہت پائی جاتی ہے، ملف کی حالت میں اب یہ تسلیم کیا جاتا ہے کہ تقطیر اور باز انجذاب اکٹھے واقع ہوتے



ہیں۔ سابقہ ایام میں اس امر پر کسی قدر بحث بھی ہوئی ہے کہ آیا پیشاب کو انیمیبات میں سے گزرنے میں اتنا وقت بھی ملتا ہے کہ وہ مرکز ہو سکے، لیکن انیمیبات کی تعداد اتنی زیادہ ہے کہ ۳ سسٹی میٹر لمبے ہر انیمیبات میں صرف ۴ وائی گرام پانی روزانہ جذب ہونے کی ضرورت ہے۔ مزید برآں انیمیبات سے راست نمونے حاصل کرنے سے یہ معلوم ہوا ہے کہ جب اینولین (inulin) کا اثراب خون میں کیا جاتا ہے تو اس کا اخراج تمام تر گویکوں سے ہوتا ہے اور باز انجذاب نہیں ہوتا، اور اس کا ارتکاز ۱۰۰ گنا سے زیادہ ہو جاتا ہے۔ اس امر سے پیشاب کے اندر کی دوسری تمام اشیا کے ارتکاز کی کافی توجیہ ہو جاتی ہے، سوائے ان اشیا کے جو گردہ میں بنتی ہیں یعنی ایمونیا اور ہیمپوٹک ایسڈ (ریچرڈس: Richards)۔

اخراج (Excretion)۔ چونکہ خون کے سادہ مقطر سے تقطیر اور باز انجذاب سے پیشاب کے مرکز ہونے کی توجیہ بظاہر ممکن معلوم نہیں ہوتی اس لئے ابتدا میں یہ خیال قائم کیا گیا کہ پیشاب میں بعض اشیا مثلاً یوریا اور کریٹینین (creatinine) کا افراز ہوتا ہے (بوسن)۔

یہ امر کہ انیمیبات خاصۃً اخراج کنندہ اعضا کے طور پر کام کر سکتے ہیں بعض مچھلیوں میں دیکھا گیا ہے جن میں گویک موجود نہیں ہوتے اور یہ قطبی پیشاب پیدا کرتے ہیں۔

یہ بھی دریافت ہوا ہے کہ سرو کیا ہو اگر وہ یا وہ گردہ جس کو سیانائیڈ سے مسموم کیا گیا ہو جو تکسیدی اعمال میں تخفیف پیدا کر دیتا ہے، یوریا اور سلفیٹ کم مقدار میں خارج کرتا ہے اور کلو رائیڈس اور پانی کی مقدار بڑھ جاتی ہے۔ اس سے یہ ظاہر ہوتا ہے کہ یوریا اور سلفیٹ کے اخراج اور انجذاب کے حیوی میکانیہ کو نقصان پہنچ جاتا ہے (سٹارلنگ اور ورنی: Verney)۔ مزید برآں اگر حالبین کے اندر کا دباؤ بڑھانے سے پیشاب کی پیدائش کو روک دیا جائے تو یوریا کا اثراب کرنے سے یہ از سر نو پیدا ہونے لگتا ہے، اور یہ ایک ایسا امر ہے جس کی توجیہ تقطیر اور باز انجذاب سے بہت مشکل ہے۔

مارشل (Marshall) نے یہ بھی دریافت کیا ہے کہ کتوں میں فینال ریڈ



(phenol-red) کا اخراج اس مقدار سے کہیں زیادہ ہوتا ہے جو پلازما میں اس شے کو حل کر کے محلول کو کولوڈیان (collodion) کی جھلی میں سے تقطیر کرنے سے حاصل کی جاسکتی ہے جس کی نفوذ پذیری دوسرے اعتبارات سے ویسی ہی ہوتی ہے جیسی کہ گویک کی۔

یہ ظاہر ہے کہ گردہ نئی اشیاء بنا سکتا ہے مثلاً گلائی سین اور بینز وٹک ایسڈ سے ہپیورک ایسڈ جب کہ بینز وٹک ایسڈ دیا جائے۔ یہ یوریا کو توڑ کر اس حالت میں ایمونیم کے املاح بھی طیار کرتا ہے جب کہ ترشوں کی تعدیل ضروری ہو اور یہ املاح خون میں داخل ہو سکتے ہیں۔ ایسی ہی صورت حالات میں یہ نامیساتی فاسفیٹ سے ایسڈ سوڈیم فاسفیٹ بنا سکتا ہے جو طبعی حالت کے مقابلہ میں زیادہ مقدار میں خارج ہوتا ہے، اور انہیبات سے راست نمونے حاصل کرنے سے یہ معلوم ہوا ہے کہ یہ فعل بعدی انہیبات کے ایک چھوٹے سے خطہ سے مختص ہے۔ مذکورہ بالا موزن الذکر اکتشاف سے بعض انہیبات کی اختصاص یافتہ فعالیت کی اہمیت معلوم ہوتی ہے جیسا کہ ان کی نیجیاتی ساخت سے خیال ہوتا ہے، اور یہ بالکل قرین عقل ہے کہ انہیبات کے بعض خلیات اخراج سے متعلق ہیں اور بعض افراز سے جیسا کہ بوین نے خیال ظاہر کیا تھا، اور بعض خلیات باز انجذاب سے زیادہ تعلق رکھتے ہیں۔ اس امر کی تائید ان معلومات سے ہوتی ہے جو حالت مرض میں تحقیقات سے حاصل ہوئی ہیں جس میں یہ دریافت ہوا ہے کہ گردہ کی مختلف اشیاء کو مرکز کرنے کی قوت میں معتد بہ تبدیلی واقع ہو سکتی ہے۔

## گردوں کا استیصال

گردہ کا استیصال تدرن (tuberculosis) وغیرہ کے لیے ایک عام عملیہ ہے۔ اس سے کوئی خراب نتیجہ نہیں نکلتا۔ جو گردہ باقی رہ جاتا ہے وہ اگر تندرست ہو تو کلانی یافتہ ہو جاتا ہے اور وہ تمام کام کرتا ہے جو پہلے دونوں گردے انجام دیتے تھے۔ کتوں میں ڈیڑھ گردہ تک کا استیصال کیا جا چکا ہے اور اخراج میں کوئی کمی واقع نہیں ہوئی۔



دونوں گردوں کا استیصال مہلک ثابت ہوتا ہے۔ خون میں یوریا وغیرہ جمع ہو جاتا ہے اور حیوان چند دن کے اندر مر جاتا ہے۔ ایسے تجربات میں یوریمیائی تشنجات عموماً واقع نہیں ہوتے۔

دونوں کلیوی شریانوں کو باندھ دینے کا نتیجہ وہی ہوتا ہے جو گردوں کے استیصال کا۔ کلیوی شریانوں کے جزوی مضطہ سے خون میں ایک ایسی شے جمع ہو جاتی ہے جو اس کے دباؤ کو بڑھا دیتی ہے۔ گردہ کے مرض میں خون کے دباؤ کے بڑھ جانے کی شاید یہی وجہ ہے۔

### گردہ کے افراز کا انضباط

بدقسمتی سے اس موضوع کے متعلق ہمیں بہت کم صحیح صحیح معلومات حاصل ہیں، لیکن گردہ کی عصبی رسد کی وجہ سے ہیں یہ تسلیم کرنا چاہئے کہ بولی افراز پر معتد عصبی ضبط عمل میں آتا ہوگا۔

گردہ کے اعصاب۔ یہ ہر ایک جانب کے کلیوی ضغیرے سے آتے ہیں کلیوی ضغیرہ کٹ پوش اور کٹ ناپوش دونوں قسم کے عصبی ریشوں اور عقدی خلیات (ganglion cells) کے اجتماعات پر مشتمل ہوتا ہے۔ گیارہویں، بارہویں اور تیرہویں صدری اعصاب کی مقدم جڑوں سے ریشے نکل کر (کٹے ہیں) ضغیرہ میں آتے ہیں۔ یہ اپنے فعل میں مضیق العروق (vasoconstrictor) اور موسع العروق (vasodilator) دونوں قسم کے ہوتے ہیں۔ مضیق ریشوں کے مریز کے عصبی خلیات شکمی (coeliac)، ماساریقی (mesenteric) اور کلیوی عقدی (renal ganglia) میں واقع ہوتے ہیں، اور موسع عروق کے مریز کے عصبی خلیات شکمی ضغیرہ (coeliac plexus) اور کلیوی عقدی میں پائے جاتے ہیں۔ تائیہ (vagus) کی شاخیں بھی کلیوی ضغیرہ میں پہنچتی ہیں (کننگھم)۔ ابھی تک ہمیں گردہ کے مفرز اعصاب کا کوئی علم نہیں۔ بہر کیف پیشاب کی مقدار ایک حد تک اسکی شریات کے اندر کے خون کے دباؤ سے متاثر ہوتی ہے۔ مگر پیشاب کی مقدار کا انحصار تمام تر خون کے دباؤ کی بلندی پر نہیں، اور اس سلسلہ میں ایک عجیب امر کا ذکر کیا جاسکتا ہے اور وہ یہ



ہے کہ اگر خون کا دباؤ اس طرح بڑھایا جائے کہ خون کو پہننے نہ دیا جائے تو پیشاب کی پیدا شدہ مقدار بڑھتی نہیں، اور ایسا کھوی ورید کو باندھنے سے کیا جاسکتا ہے۔ اس حالت میں گردہ کے اندر خون کا دباؤ بہت بڑی حد تک بڑھ جاتا ہے لیکن پیشاب کا بہاؤ بند ہو جاتا ہے۔

پانی کی ایک معینہ مقدار دینے سے جو ادرار بول ہوتا ہے اس میں ورزش سے کمی واقع ہو جاتی ہے (پمبرے: Pembrey) اور یہ ثابت کیا جا چکا ہے کہ عصب ربودہ اور طبعی گردوں میں حسی ہیجان برابر واقع ہوتا ہے۔ جلد اور گردہ سے سیال کے جو اخراجات عمل میں آتے ہیں ان میں ضرور باہمی انضباط موجود ہے، لیکن اس کا انحصار کس حد تک خون کے ارتکاز پر ہے یہ ہمیں معلوم نہیں۔ ممکن ہے تمام تر انحصار ارتکاز خون پر ہی ہو۔

یہ ظاہر ہے کہ جسم نخامی کا تعلق بھی گردہ کے افراز کے ساتھ ہے، کیونکہ اس عضو کے موخر لختہ کے خلاصہ کا اثراب کرنے سے غیر مختار (unanæsthetised) انسان میں پیشاب کے بہاؤ میں کمی واقع ہو جاتی ہے، اور اس تعطل فعل سے مینج ذیابیطس (diabetes insipidus) کے علاج میں فائدہ اٹھایا جاتا ہے اور یہ مرض کثرت بول کی ایک حالت ہے جس میں پیشاب میں شکر کی افراط نہیں ہوتی۔ سارنگ اور ورنی نے یہ ثابت کیا ہے کہ کلورائیڈس کے اخراج کو بظاہر نخامیہ منضبط رکھتا ہے اور اس طرح یہ پانی کے اخراج کو بالواسطہ متاثر کرتا ہے۔

## گردہ کی کارکردگی

(KIDNEY EFFICIENCY)

گردہ کی کارکردگی کا اندازہ اسکی یوریا کو مرکوز کرنے کی قوت سے مناسب طور پر کیا جاسکتا ہے (دیکھو صفحہ 562)۔ ایسا معلوم ہوتا ہے کہ یہ قوت رنگوں مثلاً انڈیگو کارمین اور فینال سلفو نیفتھیلین کو خارج کرنے کی استعداد کے مساوی رہتی ہے۔ رنگ کا دروں ورید اثراب کیا جاتا ہے اور طبعی حالت میں اس کے ۷۰ فیصدی حصہ کا اخراج دو گھنٹوں میں ہو جاتا ہے۔ چونکہ معدم حس (anæsthesia) کی وجہ سے



گردہ کا خفیف سافقص خطرناک حالت اختیار کر سکتا ہے۔ اس لئے یہ اکثر ضروری ہوتا ہے کہ اس کا شفقہ کو علیہ سے پہلے انجام دیا جائے۔ جب یہ معلوم کرنے کے لئے کوشش کی جا رہی ہو کہ گردہ کا مرض کس حد تک بڑھ گیا ہے اور مریض کا مستقبل کیا ہوگا، تو ایسے کاشفات انجام دئے جاتے ہیں۔

## تبوّل

(MICTURITION)

555

جوں جوں پیشاب کا افراز ہوتا ہے یہ اس پیشاب کو جو حامل بول نلیوں میں ہوتا ہے گردہ کے حوض میں دھکیل دیتا ہے۔ یہاں سے پیشاب حالب کے ذریعہ سے مثانہ میں چلا جاتا ہے جس میں اس کے داخل ہونے کے طریقہ اور اسکی رفتار کا مشاہدہ مثانہ بین (cystoscope) کے ذریعہ سے یا ایسے مریضوں میں جن میں شکم کی مقدم دیوار کا حصہ زیرین اور مثانہ کی مقدم دیوار موجود نہ ہو کیا گیا ہے۔ پیشاب مثانہ میں کسی مقررہ رفتار سے داخل نہیں ہوتا اور نہ حالبین میں سے اس کے گزرنے میں کوئی مزاحمت پائی جاتی ہے۔ بھوکے رہنے کی صورت میں مثانہ میں دو یا تین قطرے فی منٹ داخل ہوتے ہیں۔ ہر ایک قطرہ داخل ہوتے وقت اس چھوٹے سے غلیبہ (papilla) کو جس میں سے حالب کھلتا ہے، اوپر اٹھا کر آہستہ سے اس کے دھننے میں سے گزر جاتا ہے جو بعد میں فوراً غاصرہ کی طرح بند ہو جاتا ہے۔ اس کے بہاؤ کو حالبین کے دومی انقباض سے مدد ملتی ہے، اور گہرا سانس لینے، یا زور لگانے یا سخت ورزش کرنے سے اور کھانا کھانے کے بعد پہلے، پندرہ یا بیس منٹ میں اسکی رفتار بڑھ جاتی ہے۔ پیشاب حالبین کے اندر واپس جانے سے اس طریقہ کی وجہ سے رکا رہتا ہے جس طریقہ سے یہ مثانہ کی دیواروں میں سے گذرتے ہیں، یعنی یہ نصف انچ سے لیکر تین چوتھائی انچ تک عضلی اور مخاطی طبقات کے اندر واقع ہوتے ہیں اور اس کے بعد یہ دفعۃً آگے کی طرف کو مرکز مخاطی طبقہ میں سے مثانہ کے اندر داخل ہو جاتے ہیں۔

مثانہ کے برآر (efferent) اعصاب دو گروہوں میں منقسم ہیں - (۱)



اعصاب فاصب (nervi erigentes) - یہ بلاشبہ دونوں میں سے زیادہ اہم ہیں۔ ان اعصاب کو ہیجان پہنچانے سے مشانہ میں انقباض پیدا ہو جاتا ہے اور اس کا عاصر ڈھیلا ہو جاتا ہے، اور یہی وہ دونوں لازمی افعال ہیں جن کی وجہ سے پیشاب خارج ہوتا ہے۔ (۲) ذیہ معدی اعصاب (the hypogastric nerves) - پیش عقدی ریشے (pre-ganglionic fibres) جہل شو کی میں سے قطعی خطہ میں نکل کر تحتانی باساریتی غدہ (inferior mesenteric ganglion) میں چلے جاتے ہیں جسکے خلیات میں سے بعد عقدی ریشے (post-ganglionic fibres) نکل کر انجام کار زیر معدی اعصاب (hypogastric nerves) کے ذریعہ سے مشانہ تک پہنچ جاتے ہیں۔ ان اعصاب کے افعال کے متعلق بہت کچھ اختلاف رائے ظاہر کیا گیا ہے۔ ایسا معلوم ہوتا ہے کہ ہیجان کے اثر کا انحصار مستعمل معدم جس کے درجہ اور موجود تناؤ کے درجہ پر ہے۔ ہر ایک کو ہیجان پہنچانے سے مرتخی مشانہ میں انقباض پیدا ہو جاتا ہے اور منقبض مشانہ مرتخی ہو جاتا ہے، مگر انسان میں تضاد (antagonism) کی شہادت پائی جاتی ہے، کیونکہ یہ معلوم کیا جا چکا ہے کہ جوشی عصب کے ضررات سے بتول میں جو وقت پیدا ہو جاتی ہے وہ مشار کی کو قطع کرنے سے رفع ہو جاتی ہے (Learmonth: لیرفتمتھ)۔

بنیادی طور پر بتول کو ایک معکوس فعل تصور کیا جاسکتا ہے کم عمر بچوں میں اور جہل شو کی کے بالائی حصہ کے ضرر رسیدہ ہونے کی صورت میں یہ ایسا ہی ہوتا ہے۔ پیشاب کرنے کی خواہش مشانہ کے پیر ہو جانے کے احساس سے پیدا ہوتی ہے اور دباؤ کی یہ زیادتی معکوسہ کو عمل میں لانے کا ایک اہم سبب ہے۔ کتے کے مشانہ میں پانی کے مکعب سنٹی میٹر دباؤ سے معکوسہ کا عمل شروع ہو جاتا ہے (موسو: Mosso)۔ علاوہ انہیں دوسرے اسباب بھی ہیں جو اس امر سے تعلق رکھتے ہیں کیونکہ پیشاب کرنے کی خواہش اکثر مشانہ کے تمدد سے غیر متناسب ہوتی ہے۔ ان اسباب میں سے مشانہ کے طناب (tonus) (شرنگٹن کی "حالت وضعی" Sherrington's "postural condition": حسی عصبی منتہاؤں اور عصبی مراکز کی خراش پذیری، اور پیشاب کے تعامل اور اسکی ترکیب کا بھی ذکر کیا جاسکتا ہے۔ مشانہ کو کوکین کے زیر اثر لانے سے



یہ معکوسہ غائب ہو جاتا ہے۔

جو درآر اسواق (impulses) اس طرح پیدا ہوتے ہیں وہ مرکزی عصبی نظام تک حوضی اعصاب کے ذریعہ سے پہنچتے ہیں اور پس دماغ (hind-brain) کے ذریعہ سے معکوسہ کی ابتدا کرتے ہیں۔ مگر قطنی عجزی جل (lumbo-sacral cord) میں بھی ذیلی قوسیں موجود ہیں جو انسان اور حیوانات میں جل شوکی کے متضرر ہونے کی صورت میں اختیار حاصل کر لیتی ہیں۔

بہر کیف تضرر کے بعد معکوس حالت فوراً ہی پیدا نہیں ہوتی۔ اول اول کل ارتخا اور سادہ بیش بہا پیدا ہوتا ہے، لیکن چند ہفتہ کے بعد بشرطیکہ جل شوکی کا نچلا حصہ صحیح و سالم ہو متوقف مغلی معکوسہ از سر نو قائم ہو جاتا ہے۔

طبعی حالت میں اساسی معکوسات پر اختیاری ضبط غالب ہوتا ہے۔ جب مثلاً کافی حد تک پُر ہو جاتا ہے اور اندرونی تناؤ ایک خاص حد تک پہنچ جاتا ہے تو پیشاب کرنا کی خواہش پیدا ہوتی ہے، لیکن جس نقطہ پر ایسا ہوتا ہے اس کا انحصار شاید مشانہ کے توثر، پیشاب کی کیمیائی ترکیب، اور مشانہ کی دیواروں کی خراش پذیری پر ہے۔ اگر پیشاب کرنے کی خواہش کو روکا جائے تو مشانہ میں خفیف سا ارتخا واقع ہو جاتا ہے اور یہ خواہش زائل ہو جاتی ہے۔ بہر حال یہ دباؤ اپنے سابقہ لیول پر نہیں آتا لیکن مشانہ خفیف سے بلند دباؤ پر اپنے مشمولات کے ساتھ موافقت پیدا کر لیتا ہے۔ اس موافقت کا مظاہرہ مشانہ میں قاسا طیر کے ذریعہ سے سیال کا اشتراب کرنے سے کیا جاسکتا ہے اور یہ موافقت شاید فوری جسمانی ورزش کی ضروریات کے لئے ہوتی ہے کیونکہ یہ ثابت کیا گیا ہے کہ ایڈرینالین سے نمایاں ارتخا پیدا ہو جاتا ہے۔

اول اول پیشاب کی خواہش کو روکنا آسان ہوتا ہے، لیکن جوں جوں مشانہ کے اندر کا دباؤ بڑھتا جاتا ہے ایسا کرنا زیادہ مشکل ہوتا جاتا ہے۔ جب مشانہ آدھا بھرا ہوا ہو تو اس حالت میں تبول بہت بڑی حد تک اختیاری فعل ہوتا ہے اور بعض حالتوں میں مشکل ہوتا ہے۔ اس کو اس مشکل سے خلط ملط نہ کرنا چاہئے جو حد سے زیادہ بھرے ہوئے مشانہ کو خالی کرنے میں پیش آتی ہے جو اندرونی دباؤ سے جزوی طور پر مشلول ہو جاتا ہے۔



تبوّل کا فعل (act of micturition) بالغ میں خارجی عاصرات کے ارتخا اور مثانہ کے انقباض پر مشتمل ہوتا ہے جس کی تائید عموماً شکمی عضلات کے انقباض سے ہوتی ہے۔ اس کا نتیجہ یہ ہوتا ہے کہ مبال کے بالائی حصہ میں تھوڑا سا پیشاب چلا آتا ہے، اور یہ تجربات سے ثابت کیا جا چکا ہے کہ اس عمل سے آئندہ وقوع میں آنے والے معکوسات کے گروہ کی ابتدا ہو جاتی ہے جس سے انقباض بڑھ جاتا ہے اور داخلی عاصرات مکمل طور پر مرتختی ہو جاتے ہیں۔ بھرے ہوئے مثانہ کے میکانیکی ضغط سے جو معکوسہ پیدا ہوتا ہے اس کے متعلق یہ کہا جاتا ہے کہ اس کا انحصار دماغ سے گزرنے والے راستوں پر ہے۔ تبوّل کی ابتدا پر مثانہ میں پیشاب کا دباؤ بعض اوقات ... رانی میٹریائی تک بھی ہوتا ہے۔ بعض حالتوں میں خاص کر جب کہ پیشاب سے ترسید شدہ قلموں کے مطروح ہونے سے مثانہ کی گردن خراش پذیر ہو گئی ہو، اس حصہ کا انقباض اتنا شدید ہوتا ہے کہ اس سے تکلیف ہوتی ہے اور بعض اوقات شدید درد بھی ہوتا ہے۔ قلوئی فاسفیٹس کے مطروح ہونے کی وجہ سے یہ حالت طلبا میں قلیل الوقوع نہیں۔ اگر پیشاب کو ترشی بنا دیا جائے اور مرققا کا استعمال کیا جائے تو یہ حالت رفع ہو جاتی ہے۔

557

اگر پیشاب بار بار آئے تو اس کا سبب (۱) اطرافی (peripheral) ہو سکتا ہے، مثلاً مثانہ کے التهاب میں، جبکہ مثانہ سیال کے دباؤ کے لئے غیر معمولی طور پر حساس ہوتا ہے اور یا (۲) مرکزی (central) جیسا کہ خوف یا جوش کی حالتوں میں، جبکہ مثانہ کے مرکز کی حس پذیری بڑھ جاتی ہے۔

بعض اوقات تو عمر اشخاص اور حیوانات میں گھبراہٹ کی وجہ سے فعل تبوّل کو شروع ہونے میں بہت دقت پیش آتی ہے۔ یہ فعل بہتے ہوئے پانی کی آواز سے یا باتحوں کو پانی میں رکھنے سے آسان ہو جاتا ہے۔ اس سے یہ ظاہر ہوتا ہے کہ پیشاب کا طبعی احتباس معکوساً بہت بڑھ سکتا ہے، اور اس خیال کی مزید تائید کہ احتباس ایک احوالی معکوسہ (conditioned reflex) بن جاتا ہے اس امر سے ہوتی ہے کہ کتے کا بچہ جس میں احتباسی معکوسہ (retention reflex) مکمل طور پر غویافتہ نہیں ہوتا خارجی تنبیج کے زیر اثر پیشاب کر سکتا ہے۔



ایسا معلوم ہوتا ہے کہ اس حالت میں حوالی امتناع (conditioned inhibition) آزاد ہو جاتا ہے۔ اس خیال کے لئے کہ پیشاب کو طبعی طور پر روک رکھنا ایسا حوالی معکوسہ (conditioned reflex) بن جاتا ہے ہم پو لوف (Pavlov) کے ممنون احسان ہیں۔



## باب ۳۷

### پیشاب

559

مقدار - ایک اوسط قدر و قامت اور وزن کا آدمی روزانہ ۱۴۰۰ سے لیکر ۲۰۰۰ مکعب سنٹی میٹر یا تقریباً ۵ سیال اونس پیشاب کرتا ہے۔ اس مقدار میں وزن یا ہر گھنٹہ پیسے ہوئے سیال کی مقدار اور دوسرے ذرائع سے خارج شدہ پانی کی مقدار کے مطابق بہت سا اختلاف واقع ہوتا رہتا ہے۔ اگر پسینہ زیادہ آئے تو پیشاب کی مقدار میں متناظر کمی واقع ہو جاتی ہے۔ نیند کے دوران میں جب تحول اقل حد تک پہنچ جاتا ہے تو بہت کم پیشاب کا افراز ہوتا ہے۔

رنگ - پیشاب میں زرد رنگ کی ایک جھلک ہوتی ہے جس میں اس کے ارتکاز کے لحاظ سے معتد بہ اختلاف پایا جاتا ہے۔ یہ جھلک الوان (pigments) کے آمیزہ سے پیدا ہوتی ہے۔ ان میں سے جو لون سب سے زیادہ کثرت سے پایا جاتا ہے وہ ایک زرد لون ہے جس کا نام سب سے پہلے تھوڈیکم (Thudichum) نے لون بولی (urochrome) رکھا تھا۔

یوروبائیلن (Urobilin) - صفراوی لون امعاء میں سٹرکوبائیلن (stercobilin) میں تبدیل ہو جاتا ہے جس کا بیشتر حصہ براز کے ساتھ جسم سے خارج ہو جاتا ہے، اور کچھ حصہ جذب بھی ہو جاتا ہے اور یہ پیشاب میں خارج ہوتا ہے



اور اس حالت میں اس کو یوروبائیلین کہا جاتا ہے۔ طبعی حالت میں یہ لون سر فیل مقداروں ہی میں موجود ہوتا ہے۔ یوروبائیلین کے مقابلہ میں ایک کروموجن (chromogen) یا مادہ میٹھے زیادہ کثرت سے پائی جاتی ہے جو یوروبائیلین نوچن (urobilinogen) کہلاتی ہے اور تگید سے مثلاً ہوا میں کھلی رہنے سے اصلی لون میں تبدیل ہو جاتی ہے۔ بعض مرضی کیفیتوں میں یوروبائیلین کی مقدار بہت بڑھ جاتی ہے۔

یورو ایس تھران (Uroerythrin) - یہ یورینٹ کے گلابی تفلوں کو رنگین بنانے والا مادہ ہے اور اگرچہ یہ پیشاب میں خفیف مقدار میں پایا جاتا ہے لیکن یہ ہمیشہ موجود ہوتا ہے۔ لیکن اس کا ماحذ ابھی تک نامعلوم ہے۔ طبعی پیشاب میں ہیملٹوپارفون (haematoporphyrin) کا بھی ایک شائبہ پایا جاتا ہے اور بعض مرضی کیفیتوں میں اس کی مقدار بڑھ جاتی ہے۔

تعال - طبعی پیشاب کا تعامل ترشی ہوتا ہے اور یہ زیادہ تر ترشی اطلاع ہی کی وجہ سے ایسا ہوتا ہے جن میں سے ایسڈ سوڈیم فاسفیٹ اہم ترین ہے۔ طبعی پیشاب کی ترشگی pH ۷ سے لیکر pH ۵.۵ تک ہوتی ہے۔ جب ترشہ پیدا کرتے والی غذا مثلاً گوشت یا چربی کا استعمال کیا جا رہا ہو تو یہ زیادہ ترشی ہوتا ہے اور ورزش کرنے کے بعد یا اس حالت میں جب کہ غیر طبعی ترشوں کا استعمال کیا جا رہا ہو یا یہ دوران تحول میں پیدا ہو رہے ہوں جیسا کہ ذیابیطس میں ہوتا ہے تو اسکی ترشگی بڑھ جاتی ہے۔ جنس حالتوں میں پیشاب کم ترشی بلکہ قلوئی بھی ہو جاتا ہے۔ ان میں اہم ترین مندرجہ ذیل ہیں۔

(۱) جو غذا پھلوں اور سبز پھلوں پر مشتمل ہو اس میں نامیاتی ترشوں مثلاً سرک ایسڈ اور ٹارٹریک ایسڈ کے اطلاق بافراط موجود ہوتے ہیں جو تگید سے کاربونیٹس میں تبدیل ہو جاتے ہیں اور پیشاب کو قلوئی بنا دیتے ہیں۔ سالم اناجوں مثلاً چاول سے بھی گوشت کی طرح ترشی پیشاب پیدا ہوتا ہے کیونکہ ان میں گندک موجود ہوتی ہے۔ پیشاب کے تعامل کی معتد بہ عملی اہمیت ہے۔ قلوئی پیشاب میں فاسفیٹس کے مرسوب ہو جانے کا احتمال ہوتا ہے اور اس سے مثانہ کی گردن میں خراش پیدا



ہو جاتی ہے اور جراثیم کے نشوونما کا بھی امکان ہوتا ہے۔ بولی خطہ کی سرائتوں کا علاج یہ ہے کہ پیشاب کو بہت ترشی بنا دیا جاتا ہے اور ایسا کرنے کے لئے غذا کو اولی اہمیت حاصل ہے۔ اس مقصد کے لئے ایسڈ سوڈیم فاسفیٹ، ایمونیم کلورائیڈ، اور مینڈلیک ایسڈ (mandelic acid) بھی دئے جاتے ہیں۔ لیکن جب تک کہ غذا کی طرف خاص توجہ نہ کی جائے ان دواؤں کا استعمال بیکار ہوتا ہے۔ سین حال میں کیٹون پیدا کرنے والی غذا کا استعمال بہت کثرت سے کیا جا رہا ہے جو زیادہ تر چربی پر مشتمل ہوتی ہے اور جس میں کاربوہائیڈریٹ کی مقدار نا کافی ہوتی ہے۔ تاکہ چربی کے احتراق کو ترقی ہو، لیکن کسی ناقابل توجہ سبب کی بنا پر طبعی اشخاص شحمی غذا سے اسکیمو کی طرح موافقت پیدا کر لیتے ہیں اور ان میں اس کا مکمل احتراق عمل میں آتا ہے۔ جب کبھی پیشاب کی ترشگی میں تغیر واقع ہوتا ہے تو ایمونیا یوریا تنا عموماً بدل جاتا ہے۔

(۲) دوران ہضم میں اور دوپہر سے پہلے۔ ان حالات میں معدہ میں آرزو ترشہ پیدا ہوتا ہے، اور خون میں اسامات کی متناظر پیدائش ہوتی ہے جو پیشاب میں داخل ہو کر اسکی ترشگی کو کم کر دیتے ہیں اور بعض اوقات اسے قلوئی بھی بنا دیتے ہیں۔ اسے قلوئی موج (alkaline tide) کہا جاتا ہے۔ لیٹھس (Leathes) کا یہ خیال ہے کہ دوپہر سے پہلے تنفس تعامل کا تغیر پیدا کرنے میں معدی افراز کی نسبت زیادہ اہم ہے۔ نیند کی حالت میں تنفس نسبتاً سست ہوتا ہے، اس لئے کاربن ڈی آکسائیڈ جمع ہو جاتا ہے اور اس طرح H روانات میں جو ارتکاز واقع ہوتا ہے اس کا اثر پیشاب پر بھی ہوتا ہے۔ دن کے وقت مشاغل میں مصروفیت کی وجہ سے یہ اثر زایل ہو جاتا ہے۔

کثافت نوعی۔ طبعی حالات میں یہ پیشاب کی مقدار کے بالعکس ۱۰۱۵ سے لیکر ۱۰۲۵ تک بدلتی رہتی ہے۔ ۱۰۱۰ سے کم کثافت نوعی سے آب بول (hydruria) یا ملیخ زیا بیٹس (diabetes insipidus) کا شبہ ہونا چاہیئے اور ۱۰۳۰ سے زیادہ سے حالت تپ یا زیا بیٹس شکر می (diabetes mellitus) کا۔ موزو الذکر حالت میں یہ ۱۰۵۰ تک بھی بڑھ جاتی ہے۔ بہر حال پیشاب کی کثافت نوعی



کی ۱۰۰۲ تک کمی (مشروبات کی بڑی مقداروں کے بعد بول آبی : urina potus) یا ۱۰۳۵ تک زیادتی (بہت سا پسینہ آنے کے اور سونے کے بعد) بالکل تندرست اشخاص میں بھی دیکھی گئی ہے۔

کیمیائی ترکیب - مندرجہ ذیل نقشہ میں یولی اجزاء کی ترکیب کی اوسط مقدار درج کی گئی ہے جو معمولی غذا کھانے والے آدمی کے پیشاب میں جو تقریباً ۱۰۰ گرام پروٹین جوٹیں گھنٹہ میں کھاتا ہے، موجود ہوتی ہے، لیکن یہ ضرور یاد رکھنا چاہئے کہ ان میں سے بہت سے اجزاء کی ترکیب ایسے ہیں جن کی مقدار میں ہر گھنٹہ کافی اختلاف واقع ہو سکتا ہے۔

گرام	گرام	پیشاب کی کل مقدار
۲۶۰	۱۵۰۰۰	سلفورک ایسڈ
۰.۶۵	۱۴۲۰۰	پانی
۰.۶۹	۶۰۰۰	ٹھوس اشیا
۱۱۶۰	۳۵۰۰	یوریا
۲۶۵	۰.۶۵	یورک ایسڈ
۵۶۵	۰.۶۶	پیسورک ایسڈ
۰.۶۲۶	۱۶۶۵	سودیم کلورائیڈ
۰.۶۲۱	۳۰۵	فاسفورک ایسڈ
		پوٹاشیم
		کلوورین
		کریٹینین
		ایمونیا
		سلفورک ایسڈ
		پوٹاشیم
		سودیم
		کیلیم
		میکشیم

پیشاب کے اجزاء کی ترکیب میں سے سب سے زیادہ کثیر المقدار اجزاء پانی، یوریا، اور سودیم کلورائیڈ ہیں۔ مذکورہ بالا نقشہ میں علحدہ کردہ ترشوں اور دھاتوں کے نام دیکھنے سے کسی قسم کا مغالطہ نہ ہونا چاہئے۔ یہ ترشے اور اساسات نمکوں مثلاً یورٹس اور کلورائیڈس وغیرہ کی شکل میں ممتزج ہوتے ہیں۔ یہ معلوم کرنا دلچسپی سے خالی نہ ہوگا کہ پیشاب کے اجزاء کی ترکیب سوائے پیسورک ایسڈ اور ایمونیا کے گردہ میں نہیں بنتے بلکہ گردہ خون سے صرف ان کا افراز عمل میں لاتا ہے۔



نائیٹروجنی اجزائے ترکیب یوریا، ایمنیا، یورک ایسڈ، ہیمپورک ایسڈ، پروٹین کے دروں زاد اور بروں زاد تحول کے حاصلات ہیں۔ کریسٹینیٹین اور سلفیورک ایسڈ کا کچھ حصہ (تبدیلی گندک) دروں زاد تحول کے حاصلات ہیں اور غذا میں پروٹین کی مقدار میں تبدیلی کرنے سے ان پر کچھ اثر نہیں ہوتا۔

## یوریا

(UREA)

ایمنو ایسڈس سے یوریا کی پیدائش کا ذکر پہلے کیا جا چکا ہے (صفحہ 523)۔ پروٹین کے بروں زاد تحول سے جو یوریا پیدا ہوتا ہے اس کی مقدار طبعی حالت میں دروں زاد تحول سے پیدا شدہ مقدار سے زیادہ ہوتی ہے اور یہ غذا کی پروٹین کے ساتھ ساتھ بدلتی ہے۔ ایک ایسے شخص میں جس میں نائیٹروجنی توازن قائم ہو یعنی وہ غذا میں روزانہ ۱۰۰ سے لیکر ۲۰ گرام تک پروٹین استعمال کرتا ہو، روزانہ خارج شدہ یوریا کی مقدار تقریباً ۳۳ سے لیکر ۵۳ گرام تک (۵۰ گرین) ہوتی ہے۔ اس حالت میں پیشاب میں اسکی مقدار ۲ فیصدی ہوگی، لیکن اس میں بھی اختلاف واقع ہوتا رہتا ہے کیونکہ پیشاب کا ارتکاز بھی صحت کی حالت میں بہت کچھ بدلتا رہتا ہے۔ یوریا کا اخراج کھانا کھانے کے عموماً تین گھنٹہ بعد اعظم مقدار پر ہوتا ہے خاص کر جب کہ غذا میں پروٹین کی مقدار زیادہ ہو۔ فوٹن (Folin) نے یہ ثابت کیا ہے کہ جو لوگ ایسی غذا عادتاً اختیار کر لیتے ہیں جس میں پروٹین کی مقدار کم ہو، ان میں بولی نائیٹروجن کی کمی بیشتر یوریا کی کسر (urea fraction) ہی کے صنف پر ہوتی ہے اور بعض حالتوں میں خارج شدہ یوریا سے نائیٹروجن کے صنف ۶۶ فیصدی حصہ ہی کی توجیہ ہوتی تھی۔ پیشاب کے دوسرے نائیٹروجنی حاصلات تفرق (nitrogenous katabolites) اس قسم کی حالتوں میں بہت کم بدلتے ہیں اور خاص کر کریسٹینیٹین کی مقدار مستقل رہتی ہے۔

وڈو (Werner) کی تحقیقات کے مطابق یوریا کے قدیم ساختی ضابطہ کی جگہ جو کاربامائیڈ (carbamide) کے طور پر ہے ذوری ضابطہ



یعنی آئیسو کاربامائیڈ (iso-carbamide) کو دینی چاہئے

$$\text{H. N: C} \begin{array}{l} \text{NH}_3 \\ \text{O} \end{array}$$

اور اس کے وجہ یوریا کی پیدائش کے سلسلہ میں بیان کئے جا چکے ہیں۔ یوریا کا امتحان ضابطہ وہی ہے جو ایمونیم سیانیٹ کا ہے یعنی  $(\text{NH}_4)\text{CNO}$  جس سے ووہلر (Wöhler) نے سب اسے پہلے ۱۸۲۷ء میں اسکی تالیف کی تھی۔ اس کے بعد یہ دوسرے طریقوں سے بھی تالیفی طور پر طیار کیا گیا ہے۔ ووہلر کا مشاہدہ اس بنا پر دلچسپ ہے کہ یہ پہلی نامیاتی شے ہے جو ماہرین کیمیا نے تالیفی طور پر طیار کی۔ پانی اور انکھل میں یہ آسانی سے حل ہو جاتا ہے۔ اس کا ذائقہ نکمین ہوتا ہے، اور یہ شمسی کاغذ کے لئے تعدیلی اثر رکھتا ہے۔

562

اسکی قلموں کی شکل شکل ۲۰۱ میں دکھائی گئی ہے۔ جب اس پر نائٹرک ایسڈ کا عمل کیا جاتا ہے تو نائٹریٹ آف یوریا  $(\text{CON}_2\text{H}_4 \cdot \text{HNO}_3)$  بن جاتا ہے۔ اس کی قلمیں ہشت پہلو لوزینہ نما اقراص کی شکل کی یا شش پہلو ہوتی ہیں۔ جب اس پر آگ لگ ایک ایسڈ کا عمل کیا جاتا ہے تو یوریا آگزیلیٹ  $(\text{CON}_2\text{H}_4 \cdot \text{H}_2\text{C}_2\text{O}_4 + \text{H}_2\text{O})$  کی فشر نما قلمیں بن جاتی ہیں۔ یہ قلمیں ان دونوں تیزابوں کو فوراً فرداً مفرد مقدار میں ایسے پیشاب کے ساتھ ملانے سے جو ایک تہائی یا ایک چوتھائی حجم تک مرکوز کر لیا گیا ہو حاصل کی جاسکتی ہیں۔

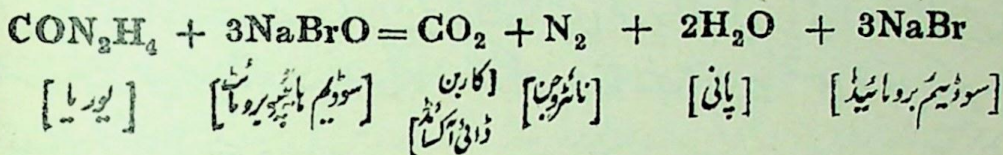
ایک خرد عضویہ یوسریائی خرد بقولہ (micrococcus ureæ) کے زیر اثر جو پرانے پیشاب میں آسانی سے پیدا ہو جاتا ہے یوریا پانی اخذ کرتا ہے اور ایمونیم کاربونیٹ میں تبدیل ہو جاتا ہے  $[\text{CON}_2\text{H}_4 + 2\text{H}_2\text{O} = (\text{NH}_4)_2\text{CO}_3]$ ۔ یہی وجہ ہے کہ گندیدہ پیشاب میں ایمونیا کی بو آتی ہے۔

اے میڈولا (Meldola) نے اس امر کی طرف اشارہ کیا ہے کہ اگر زیر ماہر کیمیا ہنری ہینسل نے اسی زمانہ میں اولی فینٹ گیس (olefiant gas) سے انکھل طیار کیا تھا جس زمانہ میں ووہلر نے یوریا کی تالیف کی تھی، لہذا نامیاتی کیمیا کی سائنس کی بنیاد رکھنے کے بعد ان کا دونوں انتخاص کو مستحق سمجھنا چاہئے۔

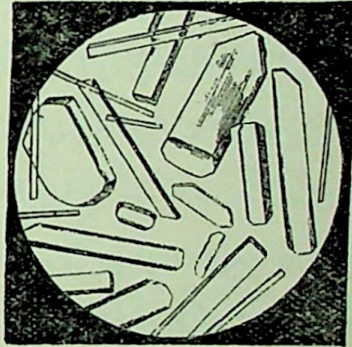


نائیٹرک ایسڈ کے عمل سے یوریا کاربانک ایسڈ، پانی، اور نائیٹروجن میں  
 شکستہ ہو جاتا ہے،  $\text{CON}_2\text{H}_4 + 2\text{HNO}_2 = \text{CO}_2 + 3\text{H}_2\text{O} + 2\text{N}_2$   
 گیس کے جو بلبے دھان دار نائیٹرک ایسڈ کے ملانے سے پیدا ہوتے ہیں وہ یوریا کے  
 لئے بطور کاشفہ استعمال کئے جاسکتے ہیں۔

سودیم ہائیپوبروائٹ (sodium hypobromite) اور یوریا کے  
 درمیان جو اصلی تعامل واقع ہوتا ہے وہ اس طرح پیش کیا جاسکتا ہے۔



پچیدہ قسم کے ضمنی تعاملات بھی واقع  
 ہوتے ہیں اور کاربن مانو آکسائیڈ کی ایک قلیل  
 مقدار (انی صدی سے کم) نائیٹروجن کے ساتھ  
 ملی ہوتی ہے۔ لیکن اس تعامل کو یوریا کی تھین کے  
 لئے سرسری اور فوری طریقہ کے طور پر استعمال کیا  
 جاسکتا ہے (دیکھو صفحہ 578)۔



شکل ۲۰۱۔ یوریا کی قلیں۔

یوریا دمویت (Uremia)۔ یہ اصطلاح

ایک ایسی حالت کے لئے استعمال کی جاتی ہے جس میں مرنے

جلد واقع ہو جاتی ہے اور اس میں عموماً بے ہوشی پائی جاتی ہے اور یہ گردے کے شدید مرض سے پیدا ہوتی

ہے۔ اس اصطلاح کا استعمال اول اول اس غلط قیاس کی بنا پر کیا گیا تھا کہ یوریا یا یوریا کا کوئی پیش رو ہی

زہر کے طور پر اثر کرتا ہے۔ اس میں کچھ شبہ نہیں کہ یہ زہر طبیعی پیشاب کا جزو ترکیب نہیں۔ اگر کسی حیوان

کے گردے نکال دئے جائیں تو یہ حیوان چند دن میں مر جاتا ہے لیکن اس میں یوریا دمویت کی تشنجات نمودار

نہیں ہوتے۔ انسان میں بھی اگر گردے تندرست یا تقریباً تندرست ہوں اور خون کے نمک سے دونوں کلو

لے دھان دار نائیٹرک ایسڈ میں نائیٹریٹس ایسڈ بھی محلول صورت میں موجود ہوتا ہے۔



شریانوں کے 'یا سگریزوں سے دونوں جانبوں کے بیک وقت مسدود ہو جانے سے انقطاع البول واقع ہو جاتا ہے تو اس حالت میں بھی یوریا دمویت پیدا نہیں ہوتی۔ بخلاف اسکے یوریا دمویت (uræmia) اس حالت میں بھی واقع ہو سکتی ہے جب کہ مریض کے گردے ماؤف ہوں اور اسے معتد بہ مقدار میں پیشاب آتا ہو۔ جو زہر کو مائتہ اشخات کا باعث ہوتا ہے وہ ابھی معلوم نہیں ہوا۔ یہ بلاشبہ تفرق کا کوئی غیر طبعی حاصل ہے لیکن یہ بھی معلوم نہیں کہ آیا یہ گردوں کے تعلیقات میں پیدا ہوتا ہے یا جسم کے کسی دوسرے حصہ میں۔

### یوریا کے ارتکاز کا کاشفہ (Urea Concentration Test) (میکلین)

Maclean اور ڈی ویسلو (de Wesselow) صفحہ 560 پر جو نقشہ دیا گیا ہے اس کے مطالعہ سے یہ ظاہر ہوتا ہے کہ گردہ میں یوریا کو مرکوز کرنے کی قوت موجود ہے۔ اس قوت پر گردہ کی کارکردگی کے ایک مفید امتحان کی بنیاد رکھی گئی ہے۔ ۵ گرام یوریا ۱۰۰ مکعب سنٹی میٹر پانی میں دینے کے گھنٹہ اور دو گھنٹہ بعد پیشاب کے نمونے لیے جاتے ہیں، اگر گردوں کا فعل طبعی ہو تو دوسرے نمونے میں یوریا کی مقدار ۲ فیصدی ہوگی۔ پیشاب میں یوریا کے ارتکاز پر خون کے یوریا کے ارتکاز کو تقسیم کرنے سے جو جوہر حاصل ہوتا ہے وہ بھی گردہ کی یوریا کو مرکوز کرنے کی قوت کو ظاہر کرتا ہے لیکن اس کاشفہ کے لئے زیادہ وقت درکار ہوتا ہے۔ گردہ کے شدید مرض میں یہ عدد کم ہو کر ۹ کی بجائے ۱۰ ہو جاتا ہے۔

### یوریا کا انخلالی کاشفہ (Urea Clearance Test) (وان سلائی)

(Van Slyke) - اس کاشفہ کا انحصار اس امر پر ہے کہ کسی معینہ وقت میں یوریا کی جو مقدار خارج ہوتی ہے اس کا انحصار خارج شدہ پیشاب اور خون میں یوریا کے ارتکاز پر ہے۔ پیشاب کے ایک معینہ بہاؤ کے لیے یوریا کے اخراج کا تعلق خون میں اس کے ارتکاز کے ساتھ ضرور ہونا چاہئے۔ جب پیشاب میں یوریا کا ارتکاز سی ہو اور خون میں ب ہو اور پیشاب کا بہاؤ ج ہو تو خون یا پلازما کا انخلالی  $\frac{b}{j} \times$  ج کے طور پر ظاہر کیا جاسکتا ہے۔ یہ طریقہ اب بہت کثرت سے استعمال کیا جاتا ہے اور اسکی تائید میں یہ کہا جاسکتا ہے کہ اس کا انحصار گردہ کے فعل سے تعلق رکھنے والے کسی خاص نظریہ پر نہیں۔ خون میں یوریا کی مقدار ۰.۲ فیصدی ہونے اور بولی بہاؤ



۲ مکعب سمر فی منٹ ہونے کی صورت میں یوریا کی خارج شدہ مقدار کو ۵۰ مکعب سمر فی منٹ ہونے کا قناظر ہونا چاہئے۔

گردہ کی کارکردگی کا اندازہ عموماً اس عضو کی رنگوں کو خارج کرنے کی قوت سے ہی کیا جاتا ہے۔ یہ کاشفات گردہ کی کارکردگی کو دومی یوریا کی نسبت زیادہ صحت کبر اتھہ ظاہر کرتے ہیں جو اس وقت تک مجتمع نہیں ہوتا جب تک کہ گردہ کا تقریباً تین چوتھائی حصہ مرض سے تباہ نہ ہو چکا ہو کیونکہ اس کے خفیف سے اجتماع سے گردہ کے بقیہ نڈرست حصوں پر صرف مدربول اثر ہوتا ہے۔

## ایمونیا

(AMMONIA)

پیشاب کا ایمونیا ایمینو ربوہ ایمینو ایڈس کے ایمینو حصہ سے پیدا ہوتا ہے۔ اس کی تھوڑی سی مقدار گردہ میں بافتوں سے براہ راست پہنچتی ہے، لیکن اس کی بیشتر مقدار کے متعلق ایسا معلوم ہوتا ہے کہ یہ یوریا کی شکست سے گردہ ہی میں طیار ہوتی ہے۔ انسان میں خارج شدہ ایمونیا کی روزانہ مقدار ۳.۵ اور ۱۲.۵ گرام کے درمیان ہے۔ ایمونیم کاربونیٹ کھانے سے پیشاب میں ایمونیا کی مقدار میں اضافہ نہیں ہوتا لیکن یوریا کی مقدار بڑھ جاتی ہے اور اس شے میں ایمونیم کاربونیٹ آسانی سے تبدیل ہو جاتا ہے، لیکن اگر کوئی زیادہ قیام پذیر نمک مثلاً ایمونیم کلورائیڈ دیا جائے تو یہ اسی شکل میں پیشاب میں نمودار ہو سکتا ہے۔ بہر حال ایمونیا کی کچھ مقدار یوریا میں بھی تبدیل ہو سکتی ہے، اور ہائیڈرو کلورک ایڈ سے نمایاں ترشہ سمیت (acidosis) پیدا ہو سکتی ہے (ہالڈین)۔

ایمونیا یوریا تناسب (The Ammonia - Urea Ratio) یہ پیشاب کے ایمونیا کے متعلق یہ تصور نہ کرنا چاہئے کہ یہ یوریا کے بننے کے بعد کا باقی ماندہ حصہ ہے کیونکہ یوریا کے بننے کا عمل بہت مکمل ہوتا ہے۔ بلکہ یہ ایمونیا کی وہ مقدار ہے جو گردہ کو ترشہ کی تعدیل کے لئے درکار ہوتی ہے۔ بہر حال چونکہ گردہ ایمونیا کو یوریا اور ایمینو ایڈس سے حاصل کرتا ہے اسی لئے پیشاب میں ایمونیا کا جتنا زیادہ خراج



ہوگا اس میں اتنا ہی کم یوریا ہوگا۔ طبعی حالت میں مخلوط غذا کھانے کی صورت میں یہ تناسب تقریباً ۱:۵ ہوتا ہے۔ اس سے اس ترشہ کی مقدار ظاہر ہوتی ہے جس کے تدارک کی ضرورت ہوتی ہے۔ جب ترشہ مفراط مقدار میں پیدا ہوتا ہے مثلاً ذیابیطس میں، تو پیشاب میں ایمونیہ کے اطلاق بہت کثیر مقدار میں نمودار ہوتے ہیں جب جسم میں قلی کی ایک کثیر مقدار موجود ہو تو ایمونیہ کے اخراج میں کمی واقع ہو جاتی ہے ایسا اس صورت میں ہوتا ہے جب کہ قلی دیا جائے یا نباتی غذا کھائی جائے ایمونیم کے اطلاق کی کمی کے ساتھ پیشاب کی قلویت میں اضافہ پایا جاتا ہے کیونکہ زیادہ قلی یا کم ایسڈ فاسفیٹ کا اخراج ہوتا ہے۔ یہ امر کہ ایمونیہ گردہ میں بنتا ہے ان امور سے ظاہر ہوتا ہے (یعنی ڈکٹ: Benedict) کہ اگر گردے الگ کر دئے جائیں تو خون میں ایمونیہ کی مقدار میں کمی واقع ہو جاتی ہے اور نیز طبعی حالت میں کلوئی وریڈی خون میں شریانی خون کی نسبت زیادہ ایمونیہ ہوتا ہے۔ اس خیال کی تائید اس امر سے ہوتی ہے کہ گردہ کے مرض سے پیدا شدہ ترشہ دمویت (acidæmia) میں ایمونیہ یوریا تناسب نہیں بدلتا (میکلین: McLean) اور یہ دریافت ہوا ہے کہ اگر جگر الگ کر دیا جائے تو پیشاب میں خارج شدہ ایمونیہ کی مقدار میں کوئی معتدبہ تغیر واقع نہیں ہوتا یہ ایک دلچسپ امر ہے کہ اگر ایمونیم کلورائیڈ کسی نبات خور حیوان مثلاً خرگوش کو دیا جائے تو پیشاب کے ایمونیہ میں خفیف کمی زیادتی ہوتی ہے۔ یہ بافتوں کے سوڈیم کاربونیٹ سے متعامل ہو کر ایمونیم کاربونیٹ (جو بطور یوریا خارج ہو جاتا ہے) اور سوڈیم کلورائیڈ پیدا کر دیتا ہے۔ علاوہ ازیں نبات خور حیوانات کو گوشت خور حیوانات کے مقابلہ میں ترشوں سے بہت زیادہ تکلیف پہنچتی ہے اور وہ زیادہ آسانی سے مر جاتے ہیں کیونکہ ان کا تعضیہ (organisation) ترشوں کی افراط کی تعدیل کے لئے ایمونیہ کی کافی رسد مہیا نہیں کرتا۔

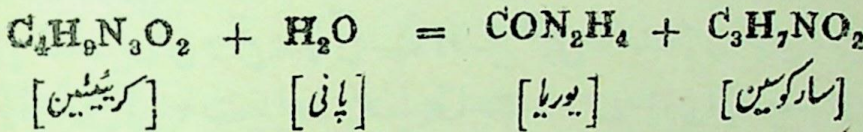
اس امر پر زور دینا ضروری ہے کہ ایمونیہ کے متعلق مذکور بالا تمام بیان کا اطلاق تازہ پیشاب پر ہی ہوتا ہے۔ تمام پیشاب پڑے رہنے سے یوریا کی خرد بقا (micrococcus ureæ) کے ذریعہ سے یوریا کے شکستہ ہو جانے کے نتیجہ کے طور پر ایمونیہ ہو جاتے ہیں۔



## کریٹینین اور کریٹینین

(Creatine and Creatinine)

کریٹینین عضلہ کا ایک متقل جزو ترکیب ہے۔ اس کی کیمیائی ساخت آرجینین کے بہت مشابہ ہے۔ اس میں ایک یوریا اصل (urea radical) ہوتا ہے، اور جب اس کو باریٹا (baryta) کے ساتھ جوش دیا جاتا ہے تو یہ یوریا اور سارکوسین (sarcosine) (میتھل گلائی سین: methl-glycine) میں شکستہ ہو جاتی ہے جیسا کہ مندرجہ ذیل مساوات سے ظاہر ہوتا ہے۔



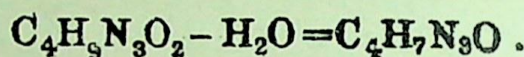
اس وقت شہادت بظاہر اس امر کی تائید میں ہے کہ عضلہ کریٹینین طیار نہیں کرتا بلکہ اس کو خون سے لیکر اس سے سیر ہو جاتا ہے۔ کریٹینین طبعی پیشاب میں موجود نہیں ہوتی، لیکن یہ فاقہ کشی کی حالت میں حادثہوں میں، عورتوں میں رحم کے اتفاف (involution) کے دوران میں شیرخوار بچوں میں اور بعض دوسری حالتوں میں جن میں عضلی مادہ بسرعت ضائع ہو رہا ہو پیشاب میں پائی جاتی ہے۔ اگر یہ براستہ دہن دی جائے تو اس کی بڑی مقدار محسوس رہ جاتی ہے اور صرف اچھ حصہ پیشاب میں نمودار ہوتا ہے بشرطیکہ یہ مفطر مقدار میں دی گئی ہو۔

565

یہ معلوم نہیں کہ جسم میں اس کا طبعی انجام کیا ہوتا ہے۔ مذکورہ سابقہ مساوات کے مطابق یہ یوریا میں تبدیل ہو سکتی ہے، لیکن جوئے خون میں کریٹینین کا اثر اب کرنے سے یوریا کی پیدائش میں کوئی زیادتی نہیں ہوتی۔ اثر اب کردہ کریٹینین کی تقریباً تمام مقدار غیر متغیر حالت میں خارج ہو جاتی ہے لیکن ایک قلیل مقدار عضلات میں بھی مذکور ہو جاتی ہے۔



اس کا طبعی ماخذ معلوم نہیں، لیکن اگر گلائی سین دی جائے یا ایسی پروسس بطور غذا دی جائیں جن میں گلائی سین بافراط موجود ہو تو اس کے اخراج میں زیادتی ہو جاتی ہے (برینڈ : Brand)۔ کریٹینین آسانی سے کریٹینیٹین میں تبدیل ہو جاتی ہے جیسا کہ مندرجہ ذیل مساوات سے ظاہر ہے۔



[کریٹینین]      [پانی]      [کریٹینین]

کریٹینین فاسفیٹ جو فعل عضلی انقباض میں انجام دیتا ہے اس کا ذکر پہلے کیا جا چکا ہے۔ (دیکھو عضلہ کی کیمیا۔) کریٹینیٹینین۔ بخلاف اس کے کریٹینیٹینین شاید عضلی تحول کا ایک انتہائی حاصل ہے۔ پیشاب میں چوبیس گھنٹے میں اس کی ۸ تا ۳۰ گرام مقدار خارج ہوتی ہے۔ حقیقت یہ ہے کہ یوریا کے بعد نائٹروجنی اشیاء میں سے یہی شے ہے جو پیشاب میں سب سے زیادہ کثیر المقدار ہوتی ہے۔ اس کی خارج شدہ مقدار فرد کے وزن اور غذا اس کی عضلی بافت کی مقدار سے تناسب رکھتی ہے۔ یہ وہ شے ہے جس کی مقدار سب سے زیادہ مستقل رہتی ہے اور غذا کا اس پر کچھ اثر نہیں ہوتا یعنی یہ دروند تحول سے پیدا ہوتی ہے۔ ورزش سے اس کا اخراج بڑھ جاتا ہے اور اس کے بعد یہ کم ہو جاتا ہے، لیکن ریاضت سے روزانہ اخراج میں نمایاں اضافہ ہو جاتا ہے اس مسئلہ کا مطالعہ ای میلکین بائی (E. Mellanby) نے خاص طور پر کیا ہے اصطلاح کردہ طریقوں کی مدد سے اس نے یہ ثابت کیا ہے کہ کریٹینیٹینین اپنی اصلی حالت میں عضلہ میں بالکل موجود نہیں ہوتی حتیٰ کہ یہ طویل المدت عضلی مشقت کے بعد بھی اس میں نہیں پائی جاتی۔ اس کے بعد اس نے پرندہ کے بڑھتے ہوئے بچے میں مختلف مدارج پر کریٹینین کی مقدار کا مطالعہ کیا، اور یہ دریافت کیا کہ چوزہ کے عضلی نظام میں یہ حضانت کے بارہویں دن تک بالکل نہیں پائی جاتی، اور اس تاریخ کے بعد جگر اور عضلی کریٹینین ساتھ ساتھ بڑھنے لگتے ہیں۔ چوزہ کے انڈے سے باہر نکل آنے کے



بعد بھی جگر تیزی سے بڑھتا جاتا ہے اور عضلات میں کریٹینین کی فی صدی مقدار میں بھی اضافہ ہو جاتا ہے، اگرچہ عضلات کی جسامت بہت آہستہ آہستہ بڑھتی ہے۔ مزید برآں ماخوذ کریٹینیٹن میں کریٹینین کی طرح مذکور نہیں ہوتی بلکہ یہ غیر متغیر حالت میں خارج ہو جاتی ہے۔ لہذا ایسا معلوم ہوتا ہے کہ پروٹین کے تفرق کے بعض حاصلات جن کی ماہیت مشتبہ ہے خون کے ذریعہ سے جگر میں پہنچتے ہیں اور ان سے جگر کریٹینین طیار کرتا ہے۔ یہ عضلات میں منتقل ہو جاتی ہے جہاں یہ کریٹینین - فاسفورک ایسڈ (creatine-phosphoric acid) کی شکل میں جمع ہو جاتی ہے۔ جب عضلاً کریٹینین سے سیر ہو جاتے ہیں تو کریٹینیٹن میں کی زائد مقدار گردوں کے ذریعہ سے خارج ہو جاتی ہے۔ جگر کے امراض میں کریٹینیٹن میں کی قلیل مقدار کے خارج ہونے سے یہ خیال پیدا ہوتا ہے کہ یہ جگر میں ایمنو ایسڈس سے طیار ہوتی ہوگی۔

566

عضلی ورزش کے دوران پیشاب کی کریٹینیٹن میں کی مقدار بڑھ جاتی ہے لیکن بعد میں اتنی ہی کمی بھی واقع ہو جاتی ہے۔ اس سے یہ ظاہر ہوتا ہے کہ جب کریٹینین فاسفیٹ کی شکست سے عضلات میں کریٹینین آزاد ہوتی ہے تو اس کی کچھ مقدار کریٹینیٹن میں تبدیل ہو جاتی ہے، لیکن بعد میں اس کے کچھ حصہ کی تالیف سے کریٹینین فاسفیٹ از سر نو پیدا ہو جاتا ہے۔

خون کی کریٹینیٹن میں - طبعی حالت میں یہ فی ۱۰۰ اکعب سنٹی میٹر اتنا ۲ ملی گرام ہوتی ہے، لیکن گردے کے مرض میں ۲ ملی گرام سے بڑے اعداد بھی پائے گئے ہیں۔ ۵ ملی گرام سے بلند تر قدریں گروہ کے مزمن التهاب میں موت کے جلد واقع ہونے پر دلالت کرتی ہیں۔

## یورک ایسڈ

(URIC ACID)

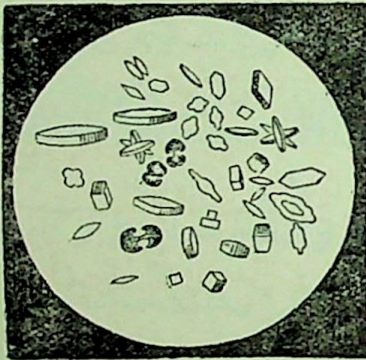
یورک ایسڈ ( $C_5N_4H_4O_3$ ) پستانیوں میں ایک ایسا واسطہ ہے جس کے ذریعہ سے نائٹروجن کی ایک بہت قلیل مقدار جسم سے خارج ہوتی ہے۔ مگر پرندوں اور بعض ہوام (reptiles) میں یہ پیشاب کا نائٹروجنی جزو اعظم ہے۔



ترشئی پیشاب میں اس کی ترسیب ہو سکتی ہے، لیکن قلوئی پیشاب میں یہ یوریش کی شکل میں پایا جاتا ہے۔

انسان کے پیشاب سے یہ ۱۰۰ اکعب سنٹی میٹر پیشاب میں ۵ اکعب سنٹی میٹر ایڈرولورک ایڈ لانے اور آمیزہ کو بارہ سے لیکر چوبیس گھنٹے تک پڑا رہنے دینے سے حاصل کیا جاسکتا ہے۔

خاص ترشہ کا قلم اور جیجک مستطیل صحفوں یا منشوروں کی شکل میں ہوتا ہے۔ اس میں اوریوریا میں ایک نمایاں فرق یہ ہے کہ یہ تقریباً ایک مل نا پذیر شے ہے۔ جب انسان کے پیشاب میں ہائیڈرو کلورک ایڈ کا اضافہ کرنے سے یورک ایڈ کی ترسیب کی جاتی ہے یا یہ بعض امراضیاتی اعمال سے مرعوب ہو جاتا ہے تو یہ بہت اختلاف پذیر شکلیں اختیار کرتا ہے۔ ان میں سے سب سے زیادہ کشیدہ وقوع سلی (whetstone) کی شکل ہے۔ علاوہ انہی قلموں کے بنڈل بھی پائے جاتے ہیں جو پولیوں، لکڑی کے بیجوں اور ڈمبلوں کے مشابہ ہوتے ہیں (دیکھو شکل ۲۰۲)۔



شکل ۲۰۲۔ یورک ایڈ کی قلموں کی مختلف شکلیں۔

میمورکسائیڈ کا شفعہ (murexide test) یورک ایڈ کے لئے ایک خاص کا شفعہ ہے۔ اس کا شفعہ کی وجہ تسمیہ یہ ہے کہ اس میں جو رنگ حاصل ہوتا ہے وہ اس ارغوانی رنگ کے مشابہ ہوتا ہے جو زمانہ قدیم کے باشندے صدف ماہی (Murex) کی جنس کے بعض گھونگھوں سے

حاصل کرتے تھے۔ یہ کا شفعہ مندرجہ ذیل طریقہ سے انجام دیا جاتا ہے۔ تھوڑا سا یورک ایڈ یا یوریش ایک کیپسول (capsule) میں رکھو، اور اس میں تھوڑا سا مرقعہ نائٹرک ایڈ ملا کر اس کی بخیر یہاں تک کرو کہ یہ خشک ہو جائے۔ ایک زردی مائل سرخ ثفل باقی رہ جاتا ہے۔ اس میں تھوڑا سا ایمنو نیا احتیاط کے ساتھ ملاؤ، یہ ثفل بنفشی ہو جائیگا جس کی وجہ یہ ہے کہ پریوریٹ آف ایمنو نیا (purpurate of ammonia) بن جاتا ہے۔ پوناش لانے سے یہ رنگ زیادہ نیلا ہو جاتا ہے۔

یوریش (Urates)۔ یورک ایڈ میں کاربیکل گروہ (COOH) نہیں ہوتا



جو نامیاتی ترشوں کا میز خاصہ ہے، اور اس کا تعامل تعدیلی ہوتا ہے۔ بایں ہمہ اس کے ہائیڈروجنی جو ہر بدل پذیر ہیں اور اس لیے یہ ترشہ کی طرح عمل کرتا ہے اور اس سے بائی یوریتس (biurates) ( $MH\bar{U}$ ) پیدا ہوتے ہیں۔ قوی اساسات کی موجودگی میں اس سے تعدیلی یوریتس ( $M\bar{U}$ ) پیدا ہوتے ہیں مگر یہ صرف ٹھوس حالت میں یا قوی قلی کی موجودگی میں موجود رہتے ہیں۔ پانی سے ان کی تحلیل فوراً اولی یوریت اور قلی میں ہو جاتی ہے۔

پیشاب اور خون میں بائی یوریتس یورک ایسڈ ( $MH\bar{U} \cdot H_2O$ ) کے ساتھ آمیختہ ہوتے ہیں اور یہ رباعی یوریتس (quadriurates) کہلاتے ہیں (رورٹس)۔ نفرس (gout) میں خون کے یوریتس بڑھ جاتے ہیں اور یہ کم حل پذیر مشابہ ترکیب شکلوں میں تبدیل ہو جاتے ہیں جو جوڑوں اور دوسری بافتوں میں مطروح ہو جاتی ہیں۔

بالغ میں خارج شدہ یورک ایسڈ کی روزانہ مقدار ۵ تا ۷ گرام

567

یورک ایسڈ کی پیدائش پر نیوکلئو پروٹینس کے تحول میں بحث کی جا چکی ہے۔ یہ ترشہ گردوں میں نہیں بنتا بلکہ یہ ان تحولی اعمال کے نتیجہ کے طور پر پیدا ہوتا ہے جو دوسرے مقامات پر وقوع میں آتے ہیں۔ کیونکہ اگر گردوں کو نکال دیا جائے تو یورک ایسڈ کی پیدائش رکتی نہیں اور یہ خون اور اعضا میں جمع ہو جاتا ہے۔

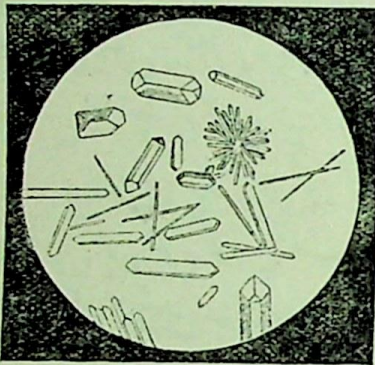
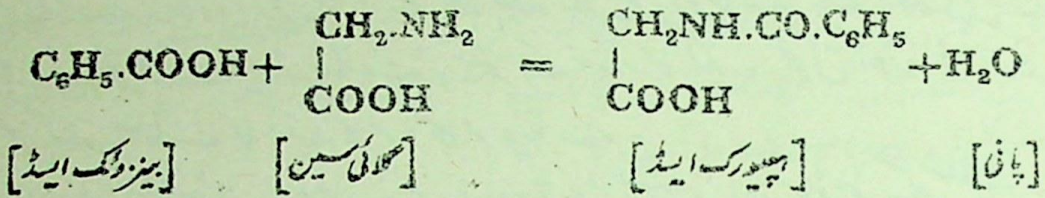
## ہیپورک ایسڈ

(HIPPURIC ACID)

ہیپورک ایسڈ ( $C_9H_9NO_3$ ) انسان کے پیشاب میں اساسات سے مخترج حالت میں ہیپوریتس (hippurates) کی شکل میں قلیل مقداروں میں پایا جاتا ہے۔ لیکن نبات خور جانوروں کے پیشاب میں اس کی کثیر مقداریں موجود ہوتی ہیں۔ اس کی وجہ یہ ہے کہ نبات خور جانوروں کی غذا میں ایسی اشیا موجود ہوتی ہیں جو بازاریری گرو (aromatic group) یعنی بنز وٹک ایسڈ کے سلسلہ سے تعلق رکھتی ہیں۔ اگر انسان کو بنز وٹک ایسڈ دیا جائے تو یہ گلائی سین کے ساتھ متحد ہو جاتا ہے اور پانی کا ایک



سالمہ نکل جاتا ہے، اور یہ ہپیورک ایسڈ کی شکل میں خارج ہو جاتا ہے۔



شکل ۲۰۴۔ ہپیورک ایسڈ کی قلیں۔

یہ اس تالیف کی ایک نمایاں مثال ہے جو جسم حیوانی کے اندر عمل میں آتی ہے اور تجرباتی تحقیقات سے یہ ظاہر ہوتا ہے کہ اس تالیف کو خود گردہ کے زندہ خلیات انجام دیتے ہیں، کیونکہ اگر گلابی سین، بنیزونک ایسڈ اور خون کے آمیزہ کا اثر اب گردہ میں سے کیا جائے (یا اس کو ایسے قیمہ کردہ گردہ کے ساتھ ملا دیا جائے جو ابھی حیوان کے جسم میں سے نکالا گیا ہو) تو ہپیورک ایسڈ موجود پایا جاتا ہے۔ نبات خور

جانوروں میں بنیزونک ایسڈ کی جو تبدیلی ہپیورک ایسڈ میں ہوتی ہے اس کو ضروری گلابی سین خود گردہ ہیا کرتا ہے۔

## پیشاب کے غیر نامیاتی اجزاء کی ترکیب

پیشاب کے خاص غیر نامیاتی یا معدنی اجزاء کی ترکیب کلورائیڈس، فاسفیٹس، سلفیٹس، اور کاربونیٹس ہیں، اور جن دھاتوں کے ساتھ یہ ممتزج ہوتے ہیں وہ سوڈیم، پوٹاشیم، امونیم، کیلیم اور میگنیشیم ہیں۔ ان اطلاق کی یومیہ مجموعی مقدار ۱۹ سے لیکر ۲۵ گرام تک ہے۔ ان میں سے سوڈیم کلورائیڈ سب سے زیادہ ہوتا ہے اور اس کی یومیہ اوسط مقدار ۱۰ سے لیکر ۱۴ گرام تک ہے۔ یہ اشیاء دو آخذ سے حاصل ہوتی ہیں۔ غذا سے اور تحول کے اعمال کے نتیجہ کے طور پر۔

کلورائیڈس۔ خاص کلورائیڈ سوڈیم کا کلورائیڈ ہے۔ جسم میں جو سوڈیم کلورائیڈ



داخل ہوتا ہے اس کا کچھ حصہ اسی دن اور کچھ دوسرے دن پیشاب میں خارج ہو جاتا ہے۔ علاوہ ازیں اس کے کچھ حصہ کے تحلیل ہو جانے سے معدی رس کا ہائیڈروکلورک ایسڈ بنتا ہے۔ جسم کے اندر کا نمک تحول اور افراز کو تحریک پہنچانے کا مفید کام انجام دیتا ہے۔

سلفیٹس۔ پیشاب میں زیادہ تر پوٹاشیم اور سوڈیم کے سلفیٹس پائے جاتے ہیں، اور یہ طبعی حالت میں گندک دار ایمینو ایسڈ سٹین اور اس کے تحلیلی حاصل ایٹھل مرکپٹین (ethly mercaptan) ( $C_2H_5SH$ ) سے پیدا ہوتے ہیں۔ سلفیٹس کی یومیہ مقدار ۵۱ سے لیکر ۳ گرام تک ہے۔

غذا کی پروٹینس کی گندک جگہ میں سے گزرتے وقت غیر نامیاتی سلفیٹس میں مکمل طور پر تکسید یافتہ ہو جاتی ہے۔ مگر جو گندک جسم کی پروٹینس کی سٹین سے حاصل ہوتی ہے اس کا بیشتر حصہ جگہ میں سے جو دوران خون کے اعتبار سے گردہ کے مشابہ ہے، بچ کر نکل جاتا ہے اور کسی بڑی حد تک معمولی سلفیٹس میں تبدیل نہیں ہوتا، بلکہ یہ پیشاب میں کسی حد تک ایٹھریل سلفیٹس کی شکل میں اور کسی حد تک بعض مبہم مرکبات کی شکل میں جو گندک کے مکمل طور پر تکسید یافتہ مرکبات نہیں ہوتے نمودار ہو جاتا ہے۔ یہ گندک عموماً تعدیلی (neutral) یا غیر تکسید یافتہ گندک (unoxidised sulphur) کہلاتی ہے، اور اس لئے یہ کریسٹلین کی طرح دروں زاد تحول سے راست تعلق رکھتی ہے۔

ایٹھریل سلفیٹس (ethereal sulphates) جن کا ذکر ابھی کیا جا چکا ہے کل سلفیٹس کا تقریباً دسواں حصہ ہوتے ہیں۔ یہ سلفیورک ایسڈ اور نامیاتی اسلیوں کے امتزاجات ہیں، اور ان کا بیشتر حصہ معائنے کے اندر کے گندیگی زات تغیرات سے پیدا ہوتا ہے۔ ان ایٹھریل سلفیٹس میں سے خاص خاص پوٹاشیم کائینل سلفیٹ (phenyl-sulphate) اور پوٹاشیم کا

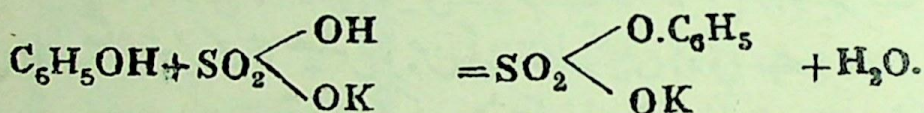
لے یہ سٹین، آکسی پروٹیک ایسڈ، ایل آکسی پروٹیک ایسڈ اور میتھل مرکپٹین پر مشتمل ہیں۔



انڈاکسل سلفیٹ (indoxyl-sulphate) ہیں۔ موخر الذکر انڈال سے بنتا ہے جو معا میں پیدا ہوتا ہے اور چونکہ بعض کیمیائی متعلقات کے فعل سے اس سے نیل (indigo) بن جاتا ہے اس لئے اس کو بعض اوقات انڈیکین (indican) کہا جاتا ہے۔

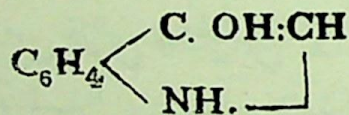
ان سلفیٹس کی پیدائش اہم ہے۔ معا کے اندر گندیدگی زرا اعمال سے جو ابازیری اشیا پیدا ہوتی ہیں وہ زہریلی ہوتی ہیں، لیکن ایتھیرسٹل سلفیٹس میں تبدیل ہو جانے سے یہ بے ضرر ہو جاتی ہیں۔

مندرجہ ذیل مساوات پوٹاشیم فینل سلفیٹ کے بننے کو ظاہر کرتی ہے۔



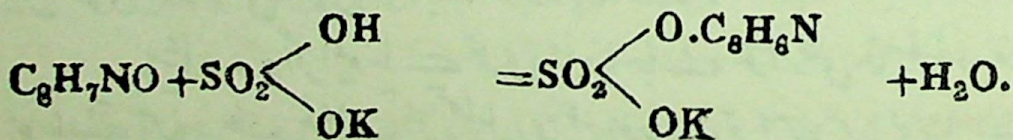
[پانی] [پوٹاشیم فینل سلفیٹ] [پوٹاشیم ہائیڈروجن سلفیٹ] [فینال]

انڈال ( $\text{C}_8\text{H}_7\text{N}$ ) جذب ہونے پر انڈاکسل میں تبدیل ہو جاتا ہے۔



569

پوٹاشیم انڈاکسل سلفیٹ کے بننے کو مندرجہ ذیل مساوات ظاہر کرتی ہے۔



[پانی] [پوٹاشیم انڈاکسل سلفیٹ] [پوٹاشیم ہائیڈروجن سلفیٹ] [انڈاکسل]

کاربونیٹس۔ سوڈیم، کیلسیم، میگنیشیم اور امونیم کے کاربونیٹس اور باقی کاربونیٹس صرف قلوئی پیشاب میں موجود ہوتے ہیں۔ یہ غذا کے کاربونیٹس



یا غذا کے باقی ترشوں (میلک، ٹارٹرک وغیرہ) سے پیدا ہوتے ہیں، اور اس لئے یہ نبات خور حیوانات اور سبزی خور انسانوں کے پیشاب میں پائے جاتے ہیں جو ان کی وجہ سے قلوئی ہوتا ہے۔ جس پیشاب میں کاربونیٹس موجود ہوتے ہیں وہ پڑا رہنے پر رین کی طرح سحابی ہو جاتا ہے، اور رسوب کیلیم کاربونیٹ اور نیز فاسفیٹس پر مشتمل ہوتا ہے۔

فاسفیٹس۔ طبعی پیشاب میں دو قسم کے فاسفیٹس ہوتے ہیں، لیکن جو املاح درحقیقت پائے جاتے ہیں ان کا انحصار پیشاب کے تعامل پر ہے۔

(۱) قلوئی فاسفیٹس۔ یعنی سوڈیم کے فاسفیٹس (جو بکثرت ہوتے ہیں) اور پوٹاشیم کے فاسفیٹس (جن کی مقدار قلیل ہوتی ہے)۔

(۲) ارضی فاسفیٹس۔ یعنی کیلیم کے فاسفیٹس (جو بکثرت ہوتے ہیں) اور میگنیشیم کے فاسفیٹس (جن کی مقدار قلیل ہوتی ہے)۔

پیشاب میں فاسفیٹس کی کیمیائی ترکیب اختلاف پذیر ہے۔ ترشہ پیشاب کی ترشگی خاص کر ترشی املاح کی وجہ سے ہوتی ہے جو سوڈیم ہائیڈرو فاسفیٹ  $\text{NaH}_2\text{PO}_4$  اور کیلیم ڈائی ہائیڈروجن فاسفیٹ  $\text{Ca}(\text{H}_2\text{PO}_4)_2$  ہیں۔

قلوئی پیشاب میں قلوئی فاسفیٹس، ڈائی سوڈیم ہائیڈروجن فاسفیٹ  $\text{Na}_2\text{HPO}_4$ ، کیلیم ہائیڈروجن فاسفیٹ  $\text{CaHPO}_4$ ، اور میگنیشیم ہائیڈروجن فاسفیٹ  $\text{MgHPO}_4$  کی مقدار غالب ہوتی ہے۔ تعدیلی پیشاب میں قلوئی اور ترشی املاح کا آمیزہ موجود ہوتا ہے۔

پیشاب کو اگر امونیا سے قلوئی بنا دیا جائے تو ارضی فاسفیٹس مرسوب ہو جاتے ہیں۔ جب پیشاب میں تحلیل واقع ہو جائے تو اس میں یوریا سے امونیا بن جاتا ہے۔ یہ فاسفیٹس جن املاح کے سفید بالائی نام رسوب کی شکل میں تر نشین ہو جاتے ہیں وہ یہ ہیں:-

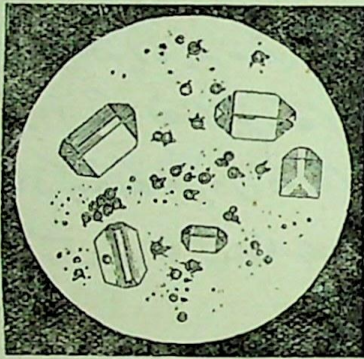
(۱) ثلاثی فاسفیٹ (triple phosphate) یا ایمونیو-میگنیشیم فاسفیٹ (ammonio-magnesium phosphate)  $(\text{NH}_4\text{MgPO}_4 + 6\text{H}_2\text{O})$ ۔ اس کا قلماء



”سابوت کے ڈھکنے“ کی طرح کی قلمیوں (شکل ۲۰۴) یا پردار ستاروں کی شکل میں ہوتا ہے۔

(۲) ستارہ نما فاسفیٹ (stellar phosphate) یا کیلیم فاسفیٹ۔ اس کا قلمو منشوروں کے ستارہ نما گچھوں کی شکل میں ہوتا ہے۔

طبعی پیشاب کو جوش دینے سے عموماً کوئی رسوب پیدا نہیں ہوتا، لیکن تعدیلی اور قلوبی پیشابوں میں اور گا ہے گا ہے خفیف سے ترشی پیشابوں میں بھی جوش دینے سے کیلیم فاسفیٹ کا رسوب پیدا ہو جاتا ہے کیونکہ حل شدہ  $CO_2$  خارج ہو جاتی ہے۔ یہ رسوب نقلما ہوتا ہے اور اسکو غلطی سے البیومن سمجھا جاسکتا ہے۔



گرچہ چونکہ یہ ایسٹک ایسڈ کے چند قطروں میں حل ہو جاتا ہے اور ترویج یافتہ پروٹین حل نہیں ہوتی اس لئے البیومن سے آسانی سے تمیز کیا جاسکتا ہے۔

پیشاب کا فاسفورک ایسڈ بیشتر غذا کے فاسفیٹ سے پیدا ہوتا ہے

لیکن اس کا کچھ حصہ جسم کے اندر کے فاسفورس آمینو نامیاتی مادوں مثلاً لیسیتھن اور نیوکلین کا تحلیل حاصل ہوتا ہے۔

یہ دریافت کیا گیا ہے کہ اس فاضل مادہ کی مقدار کو برقرار رکھنے کے لئے  $PO_4$

شکل ۲۰۴۔ ثلاثی فاسفیٹس (کلا منشوری قلمیں) اور یوریٹ آف ایونیم کا بولی رسوب، جو ایسے پیشاب سے لیا گیا ہے جس میں قلوبی تخمیر واقع ہو چکی تھی۔

کی ۲۵ و ۲۵ گرام رسد ضروری ہے، لیکن غذا عموماً ناکافی نہیں ہوتی اور چو گھنٹہ کے پیشاب میں  $P_2O_5$  کی مقدار ۵ و ۲ گرام سے لیکر ۵ و ۳ گرام تک ہوتی ہے اور اس کا تقریباً نصف حصہ (۱ تا ۵ گرام) ارضی فاسفیٹس میں شامل ہوتا ہے۔ پیشاب میں نامیاتی فاسفیٹس مثلاً گلیسر و فاسفیٹس (glycero-phosphates) کی بہت قلیل مقدار بھی موجود ہوتی ہے۔



پیشاب کے غیر نامیاتی اطلاق کے لئے کاشفات - کلورائیڈس -  
نائٹرک ایڈ سے ترشی بنا کر سلورنائٹریٹ ملاؤ۔ سلور کلورائیڈ کا ایک سفید رسوب بن جائیگا  
جو ایمونیا میں حل پذیر ہوتا ہے۔ نائٹرک ایڈ سے ترشی بنانے کا مقصد یہ ہے کہ سلور  
نائٹریٹ سے فاسفیٹس رسوب نہ ہونے پائیں۔

سلفیٹس - ہائیڈرو کلورک ایڈ سے ترشی بنا کر بیریم کلورائیڈ ملاؤ۔ بیریم  
سلفیٹ کا ایک سفید رسوب بن جائیگا۔ اس صورت میں ہائیڈرو کلورک ایڈ پہلے ملا لیا  
جاتا ہے تاکہ فاسفیٹس کی ترسیب نہ ہونے پائے۔

فاسفیٹس - (۱) ایمونیا ملاؤ، ارضی فاسفیٹس (کیلیم اور میگنیشیم کے)  
کا ایک سفید قلمی رسوب بن جائیگا۔ پڑا رہنے پر یہ اور نمایاں ہو جاتا ہے۔ قلمی فاسفیٹس  
(سوڈیم اور پوٹاشیم کے) محلول حالت میں رہتے ہیں۔ (۲) پیشاب کے ایک اور  
حصہ کو اس کے نصف حجم کے برابر نائٹرک ایڈ کے ساتھ ملاؤ اور ایمونیم مولبڈیٹ  
کا اضافہ کرنے کے بعد جوش دو۔ ایک زرد قلمی رسوب تشکیل ہو جائیگا۔ یہ کاشف دونوں قسم  
کے فاسفیٹس میں حاصل ہوتا ہے۔

## بولی مطروحات

(URINARY DEPOSITS)

مشکل (formed) یا تشریحی عناصر (anatomical elements)  
خون کے جُسمات، پیپ، مخاط (mucus)، سرعلی غلیات، حیوانات منویہ،  
بولی اُنیڈیات کے سبب، قدامی تاگوں (prostatic threads)، فطرات  
(fungi) اور دروں ٹھونٹات (entozoa) پر مشتمل ہو سکتے ہیں۔ ان میں سے  
تمام سوائے حیوانات منویہ کی ایک قلیل مقدار اور مخاط کے جو پیشاب میں  
ایک نمد یعنی بادل سا پیدا کر دیتا ہے، امراضیاتی ہیں، اور ان کی شناخت  
کے لئے زیادہ تر خود بین کی ضرورت ہوتی ہے۔

کیمیائی اشیا یورک ایڈ، کیلیم آگزیلیٹ، کیلیم کاربونیٹ



اور فاسفیٹس ہیں۔ شاذ شاذ حالتوں میں لیوسین، ٹائیروسین، زینتھین اور سٹین بھی پائی جاتی ہیں۔ طبی نقطہ نظر سے ان اشیاء کی اہمیت معتد بہ ہے کیونکہ بولی گذرگا ہوں میں ان کے بن جانے سے ”سنگریزہ“ یا ”ریگ“ بن سکتی ہے اور ان سے تسد یا درد پیدا ہو سکتا ہے۔ اس عارضہ کی تشخیص اور علاج کا انحصار مطروحات کے خوردبینی امتحان پر ہے۔ یہاں ہم صرف ان مطروحات کا ذکر کریں گے جو زیادہ عام ہیں۔

یورک ایسڈ کا مطروح - یہ ایک ریتیلہ سرخی مائل مطروح ہے جو پسی ہوئی لال مرچ (cayenne pepper) کے مشابہ ہوتا ہے اور ترشی پشاب میں پایا جاتا ہے۔ یہ اپنی قلمی شکل (شکل ۲۰۲ صفحہ 566) اور میو ریکسیڈ تعامل سے شناخت کیا جاسکتا ہے۔ ان قلموں کی موجودگی عموماً یہ ظاہر کرتی ہے کہ یورک ایسڈ زیادہ بن رہا ہے اور اگر یہ بہت زیادہ مقدار میں پیدا ہو رہا ہو تو اس سے گردہ اور مثانہ میں سنگریزے یا حصیات (calculi) کے بننے کا احتمال ہوتا ہے۔

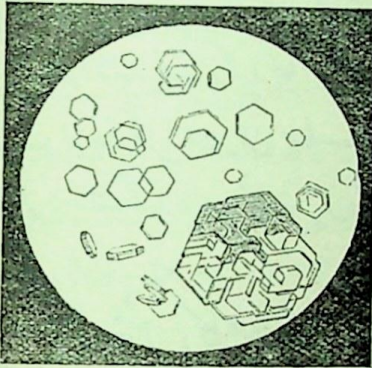
یوریتس کا مطروح - یہ مطروح جو ”اینٹ کے برادہ“ کی طرح کا ہوتا ہے یورک ایسڈ سے زیادہ کثیر الوقوع ہے اور یہ مرکز طبعی پشاب میں اس کے سرد ہونے پر پایا جاسکتا ہے۔ تیوں میں جو مرکز پشاب آتا ہے اس میں یہ اکثر پایا جاتا ہے، اور ایسا معلوم ہوتا ہے کہ پشاب کے خارج ہونے کے بعد اس میں ایک قسم کی تخمیر واقع ہو جاتی ہے جو ترشی تخمیر کہلاتی ہے اور اسی سے یہ نتیجہ پیدا ہوتا ہے۔ اس کا رنگ ایک لون یورو ایس تھرن (uro-erythrin) کی وجہ سے گلابی سا ہوتا ہے اور یہ پشاب کو گرم کرنے پر حل ہو جاتا ہے۔ یہ عام طور پر نقلما ہوتا ہے، لیکن ایسی قلمی شکلیں بھی پائی جاسکتی ہیں جیسی کہ شکل ۲۰۴ میں دکھائی گئی ہیں۔ اس مطروح کے ساتھ بعض اوقات کیلسیئم آگزلیٹ کی قلمیں ملی ہوتی ہیں (دیکھو شکل ۲۰۵)۔

کیلسیئم آگزلیٹ کا مطروح - یہ لفافہ کی طرح کی (اشتہا سلی) یا ڈمبلوں کی

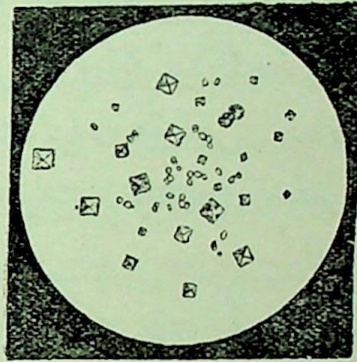


طرح کی قلموں کی شکل میں پایا جاتا ہے، اور یہ ایونیا اور ایسینک ایڈ میں حل ناپذیر ہوتا ہے۔ ہائیڈروکلورک ایڈ میں یہ مشکل سے حل ہوتا ہے۔ گردہ میں جو پتھریاں پائی جاتی ہیں وہ اکثر ویشتر کیلیم آگزائیٹ کی ہوتی ہیں۔

**سٹین کا مطروح** - سٹین ( $C_6H_{12}N_2S_3O_4$ ) اپنی بے رنگ شش پہلو قلموں سے پہچانی جاتی ہے (شکل ۲۰۶)۔ یہ قلیں شاذ و نادر ہی پائی جاتی ہیں اور صرف ترشی پیشاب ہی میں ہوتی ہیں۔ ان کے سنگریزے یا حمیات بھی بن سکتے ہیں سٹین بولیت (cystinuria) (پیشاب میں سٹین کی موجودگی) موروثی ہوتی ہے۔



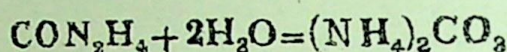
شکل ۲۰۶ - سٹین کی قلیں۔



شکل ۲۰۵ - کیلیم آگزائیٹ کی قلیں۔

**فاسفیٹس کا مطروح** - یہ قلوئی پیشاب میں پائے جاتے ہیں بعض اوقات پیشاب ان تخمیری تغیرات کی وجہ سے جو شانہ میں واقع ہوتے ہیں، خارج ہونے کے وقت ہی قلوئی ہوتا ہے۔ تمام پیشاب ہوا میں پڑے رہنے سے (سوائے اس حالت کے جب کہ ہوا بالکل خالص ہو جیسی کہ برفانی پہاڑ کی چوٹی پر ہوتی ہے) کچھ عرصہ کے بعد قلوئی ہو جاتے ہیں جس کی وجہ یوریا یا فی خورد نبقہ (micrococcus ureae) کی بالیدگی ہوتی ہے۔ یہ یوریا سے ایمنیم کاربونیٹ بنا دیتا ہے۔





[ایونیم کاربونیٹ] [پانی] [یوریا]

ایونیم کاربونیٹ کو قلوئی بنا دیتا ہے اور ارضی فاسفیٹس کی ترسیب کر دیتا ہے۔  
572 یہ تمام فاسفیٹس ترشوں مثلاً ایسیٹک ایسڈ میں فوران کے بغیر حل ہو جاتے ہیں۔

ایونیم کاربونیٹ کا محلول (۵ میں اعلیٰ) میگنیشیم فاسفیٹ کو کناروں پر سے کھاتا ہے، اور ملائی فاسفیٹ پر اس کا کچھ اثر نہیں ہوتا۔ کیلسیم کا ایک فاسفیٹ  $(\text{CaHPO}_4 + 2\text{H}_2\text{O})$  کھاتا ہے گا ہے ترشی پیشاب میں مطروح ہو جاتا ہے۔ اگر پیشاب میں پیپ موجود ہو تو یہ غلطی سے فاسفیٹس بھی جاسکتی ہے، لیکن خردین سے اس کی شناخت کی جاسکتی ہے۔

کیلسیم کاربونیٹ کا مطروح  $\text{CaCO}_3$  شاذ و نادر ہی دیکھنے میں آتا ہے اور یہ سفیدی مائل گولوں یا بکٹ کی شکل کے اجسام میں پایا جاتا ہے۔ نبات خور جانوروں کے پیشاب میں یہ اکثر موجود ہوتا ہے۔ ایسیٹک یا ہائیڈروکلورک ایسڈ میں یہ فوران کے ساتھ حل ہو جاتا ہے۔

## امراضیاتی پیشاب

اس عنوان کے تحت ہم صرف اُن غیر طبعی اجزا کا مختصر سا ذکر کریں گے جو بہت کثرت کے ساتھ دیکھنے میں آتے ہیں۔  
پروٹینس - طبعی پیشاب میں پروٹین نہیں ہوتی۔ پیشاب میں البیومن کے

لے یہ قطعی بیان تمام عملی مقاصد کے لئے درست ہے، لیکن مورز (Morner) نے یہ بیان کیا ہے کہ پروٹین کا ایک شائبہ (مسمیٰ البیومن) جس کے ساتھ میونس کا پروٹین جزو ہوتا ہے (طبعی پیشاب میں ضرور پایا جاتا ہے) گریہ شائبہ قابل توجہ نہیں کیونکہ اس پروٹین کی مقدار مقدار حاصل کرنے کے لئے سینکڑوں لٹر پیشاب چاہئے۔



پائے جانے کا عام سبب گردہ کی بیماری (برائیٹ کا مرض: Bright's disease) ہے۔ "البیومن" کی اصطلاح کا سریری مشاہدین استعمال کرتے ہیں، لیکن حقیقت میں یہ مصلی البیومن اور مصلی گلوبولن کا ایک آمیزہ ہوتی ہے۔

کاشفات - (۱) حرارت - امتحانی نلی کو پیشاب سے آدھا بھر کر اوپر کے حصہ کو جوش دو۔ اگر پروٹین موجود ہوگی تو ایک بادل سا یا زیادہ کثیف رو بہ نمودار ہو جائیگا۔ اگر پیشاب پہلے ترشی نہ ہو تو اسے ایسیٹک ایسڈ ملا کر ترشی بنالینا چاہئے، ورنہ حرارت پہنچانے پر  $\text{CO}_2$  کے خارج ہونے کی وجہ سے فاسفیٹ کا ایک بادل سا نمودار ہو جائیگا۔ فاسفیٹ کا یہ بادل ایسیٹک ایسڈ میں حل پذیر ہوتا ہے (پیپ سے مقابلہ کرو جس کا بیان آگے آئیگا)۔

(۲) نائلٹرک ایسڈ (ہیلر: Heller) - ایک امتحانی نلی میں تھوڑا سا پیشاب ڈال کر سرد مرکزن ٹائٹریک ایسڈ کا ایک قطرہ امتحانی نلی کی دیوار پر سے نیچے بہا دو۔ اگر پروٹین موجود ہوگی تو اس قطرہ کے گرد رسوب نمودار ہو جائے گا۔

(۳) اگر پروٹین موجود ہو تو سیل سل سلفونک ایسڈ (salicylsulphonic acid) سرد حالت میں سفید رسوب پیدا کر دیتا ہے۔

گلوکوس - طبعی پیشاب میں شکر نہیں ہوتی، اور یا یہ اس قدر کم ہوتی ہے کہ سریری مقاصد کے لئے اس کو معدوم سمجھا جاسکتا ہے۔ جن حالات میں شکر بولیت (glycosuria) پائی جاتی ہے ان کا ذکر صفحہ 514 پر کیا جا چکا ہے۔ ذیابیطسی پیشاب میں بیٹا-ہائیڈراکسی بیوٹیرک ایسڈ ( $\beta$ -hydroxybutyric acid) بھی ہوتا ہے اور اس میں ان وجوہ کی بناء پر جن کا ذکر چربی کے تحول کے سلسلہ میں کیا جا چکا ہے (صفحہ 521) ایسی ٹون اور ایسیٹو ایسیٹک ایسڈ یا ڈائی ایسیٹک ایسڈ بھی پائے جاسکتے ہیں اور کشید سے حاصل کئے جاسکتے ہیں۔ ایسیٹو ایسیٹک ایسڈ کی موجودگی خاص طور پر اہم ہے، اور یہ بیٹا-ہائیڈراکسی بیوٹیرک ایسڈ کی موجودگی کے احتمال پر دلا کرتا ہے۔ جس پیشاب میں شکر ہوتی ہے اس کی کثافت نوعی بلند ہوتی ہے۔



گلو کو س کیلئے کاشفہ (۱) اینیڈکٹ کا معلول ۵ م سمرلو اور اس میں پیشاب کے ۵ قطرے ملا کر ۱ منٹ تک جوش دو۔ سبزی مائل تک درجس کے ساتھ رکھے رہنے پر تھوڑا سا سرخ مطروح بھی پیدا ہو جائے = شائبہ۔ رسوبات سے مقدار ظاہر ہوتی ہے۔ سبزی مائل زرد +، زرد +، نارنجی + + +، خستہ سرخ + + + +۔

(۲) تخمیری کاشفما - پیشاب سے آدمی انتحانی ملی بھر کر اس میں تھوڑا سا لہن (yeast) ملاؤ۔ ملی کو پارہ سے بھر دو اور اسے پارہ کے ایک لباس میں الٹا دو اور گرم جگہ میں چوبیس گھنٹہ تک پڑا رہنے دو۔ شکر میں تخمیر واقع ہو جائیگی اور کاربانک ایسڈ گیس ملی میں جمع ہو جائے گی اور اب ملی کا سیال شکر کے کاشفات نہیں دیگا، یا اگر دیگا تو بہت خفیف طور پر اور اس کی جگہ یہ الجھل کے کاشفات دیگا۔ اس کی کثافت نوعی کم ہو جاتی ہے۔ گلوکوس، لیکنوس اور چٹوس کو تیز کرنے کے لئے فینل ہائیڈرائیڈ کا کاشف بھی استعمال کیا جاسکتا ہے۔

فہرست کے کاشفہ میں مندرجہ ذیل مغالطوں کا لحاظ رکھنا چاہئے :-  
(۱) بچہ کو دودھ پلانے والی عورتوں کے پیشاب میں ایکٹیوسس  
پائی جاسکتی ہے۔

(۲) فرکٹوس، پنٹوس اور دوسری شکریں شاذ و نادر ہی پائی جاتی ہیں۔ پنٹوس بعض افراد میں بعض پھلوں مثلاً سیب، آلوچہ، شاہ دانہ، اور شلغم کے کھانے اور بعض اوقات جو کی شراب پینے کے بعد پائی جاسکتی ہے۔

(۳) گلائیکورونیش (glycuronates) - یہ اس وقت موجود ہوتے ہیں جبکہ مسم بعض غیر طبعی اشیاء کو خارج کر رہا ہو مثلاً فینالس (phenols)، جو معمولی تحلیل سے پیدا ہوئے ہوں، یا بعض ادویہ مثلاً کلورل، کافور، سیلی سیلیٹس، کلورافارم، تارپین، مارفین - یہ اشیاء گلائیکورائک ایسڈ ( $C_8H_{10}O_7$ ) سے متحد ہو جاتی ہیں جو گلوکوس کا ایک تخمیری حاصل ہے۔ سرے کا  $CHO$  آزاد رہتا ہے اور یہ گلوکوس ہی کی طرح تانبے کی تحویل کرتا ہے۔ یہ ایتھری سلفیٹس کی طرح حفاظتی تالیف کی ایک مثال ہے اور ایسا معلوم ہوتا ہے کہ



یہ جگر میں واقع ہوتی ہے۔

(۴) ہوموجنٹسک ایسڈ (Homogentisic Acid) - یہ الکیپٹان بولیت (alkaptonuria) میں پایا جاتا ہے جو ایک نادر الوقوع حالت ہے اور ٹائروکسین کے ناقص تحول کا نتیجہ ہوتی ہے۔ پیشاب ہوا میں کھلا رہنے سے تاریک ہو جاتا ہے۔

یوریش اور کریٹینیٹین کی افراط سے فہلنگ کے محلول کا رنگ عموماً حقیقی تحول کے واقع ہونے کے بغیر ہی تبدیل ہو جاتا ہے۔

روتھرا (Rothera) کا کاشفہ ایسلٹون کے لئے - پیشاب کو ایمونیم سلفیٹ سے اس طرح سیر کرو کہ نئی کی تہ میں کچھ قلیں حل ہونے کے بغیر رہ جائیں - سوڈیم ٹائیٹرو پرت ایسڈ کے تازہ رقیق محلول کے چند قطروں اور تھوڑے سے ۱۰ فیصدی ایمونیا کا اضافہ کرو۔ ایسلٹون ارغوانی پریگنیٹ رنگ پیدا کرتا ہے۔ اگر یہ رنگ جلد پیدا ہو اور گہرا بھی ہو تو ایسلٹو ایسٹک ایسڈ بھی موجود ہوتا ہے۔

ایسلٹو ایسٹک ایسڈ کے لئے کاشفہ - فرک کلورائیڈ سے شرابی سرخ رنگ پیدا ہوتا ہے جو جوش دینے سے تباہ ہو جاتا ہے ایسلٹو ایسٹک ایسڈ شحم کے ناقص تحول کا نتیجہ ہوتا ہے اور اس لئے یہ ذیابیطس، فاقہ کشی، اور انسولن سے پیدا شدہ کم شکر دیابت میں پایا جاسکتا ہے۔

صفرا (Bile) - یہ یرقان (jaundice) میں پایا جاتا ہے۔ اس حالت میں پیشاب تاریک بھورا یا سبزی مائل ہوتا ہے، اور انتہائی حالتوں میں اس کا رنگ تقریباً سیاہ ہوتا ہے۔

میلن (Gmelin) کا کاشفہ صفراوی الوان کے لئے - یہ کاشفہ گونا گوں رنگوں کی پیدائش پر مشتمل ہے۔ یہ رنگ ہبز، نیلا اور سرخ ہیں اور آخر میں زرد رنگ پیدا ہوتا ہے۔ یہ دغان دار نائٹرک ایسڈ (وہ نائٹرک ایسڈ جس میں نائٹریس ایسڈ محلول حالت میں موجود ہو) کے تکییدی فعل سے پیدا



ہوتے ہیں۔ اختتامی یا زرد حاصل کو لیلین (choletelin)  $C_{32}H_{56}N_4O_{12}$  کہلاتا ہے۔ اس کا شغف کو انجام دینے کا طریقہ یہ ہے کہ تقطیری کاغذ کا ایک ٹکڑا پیشاب میں ڈبو لیا جاتا ہے اور اسے خشک ہونے دیا جاتا ہے اور پھر اس پر ترشہ کا ایک چھوٹا سا قطرہ ڈال دیا جاتا ہے۔

فے کا گندک کا کاشفہ (Hay's sulphur test) صفراوی املاح کیلئے۔

اگر طبعی پیشاب کی سطح پر کسی قدر آنولہ سا گندک (flowers of sulphur) (باریک پسی ہوئی) چھڑک دی جائے تو وہ تیرتی رہتی ہے لیکن اگر صفرا کے املاح خفیف سی مقدار میں بھی پیشاب میں موجود ہوں تو گندک کے باریک ذرات پیشاب کے برتن کی تہ میں چلے جاتے ہیں۔ ایسا سطحی تناؤ کی تبدیلی سے عمل میں آتا ہے جو صفرا کے املاح سے پیدا ہوتی ہے۔

خون۔ جب بولی خطہ کے کسی حصہ میں زرف واقع ہوتا ہے تو پیشاب میں خون آنے لگتا ہے۔ اگر خون کی مقدار زیادہ ہو تو پیشاب گہرا سرخ ہوتا ہے اور اگر یہ کم مقدار میں ہو تو یہ ”دھنیلہ“ (smoky) دکھائی دیتا ہے۔ اس صورت میں فرد بین سے امتحان کرنے پر خون کے جُسیات کا انکشاف کیا جاسکتا ہے اور طیف بینی امتحان سے کسی ہیموگلوبن کے بند دکھائی دیتے ہیں۔ علاوہ ازیں پیشاب میں البیومن بھی موجود ہوتی ہے۔

بعض حالتوں میں خون کا لون خون کے جُسیات کی موجودگی کے بغیر بھی پیشاب میں نمودار ہوتا ہے۔ یہ لون جُسیات کے اس تکثر سے پیدا ہوتا ہے جو دوران خون میں واقع ہوتا ہے اور اس طرح جو حالت پیدا ہو جاتی ہے وہ ہیموگلوبن بولیت (haemoglobinuria) کہلاتی ہے۔ یہ کئی ایک امراضیاتی کیفیتوں میں پائی جاتی ہے مثلاً اس مادرینی مرض میں جو ”سیاہ بولی تپ“ (Black-water fever) کہلاتا ہے۔ یہ لون مٹ ہیموگلوبن کی شکل میں ہوتا ہے اور یہ ہیموگلوبن کی کم و بیش مقدار سے آمیختہ ہوتا ہے۔ ان اشیاء کی شناخت کے لئے طیف بنی کا استعمال کیا جاتا ہے۔

لون خون کے لئے کاشفہ۔ امتحانی نلی میں تھوڑا سا پیشاب لے کر



اس میں گوئیٹیک ایسڈ (guaiaconic acid) یا ٹیکچر آف گوئیٹیک جو کم حساس ہے، کچھ چند قطرے ڈالو اور نلی کو ہلاؤ اور ایچٹر کی جس میں ہائیڈروجن پراکسائیڈ شامل ہو، مساوی مقدار کا اضافہ کرو۔ خون کی موجودگی دونوں سیالوں کے مقام اتصال پر ایک نیلا ملحقہ بننے سے ظاہر ہوگی۔ نیلا رنگ ہائیڈروجن پراکسائیڈ سے ہیموگلوبن کی موجودگی میں گوئیٹیک ایسڈ کی تاکید ہو جانے سے پیدا ہوتا ہے۔ یہ کاشفہ ریت سے بھی حاصل ہوتا ہے جس میں پراکسی ڈیس (peroxidases) ہوتی ہیں اور یہ جوش دینے سے تباہ ہو جاتی ہیں۔ ہیموگلوبن (یا خون) کے محلولات جوش دے جانے کے بعد بھی یہ کاشفہ دیتے ہیں۔

جس مریض کو آئیوڈائیڈ دے جا رہے ہوں اس کا پیشاب جوش دینے کے بعد بھی گوئیٹیک کا تعامل دیتا ہے۔

بنزائیڈین کا کاشفہ (Benzidine test)۔ بنزائیڈین کی اتنی مقدار جو چاقو کے پیل کی نوک پر آئے ۲ سم سرگلیشیل ایسٹک ایسڈ میں حل کر لی جاتی ہے۔ اور اس محلول کے ۱۰ قطرے ۲ سم سر ہائیڈروجن پراکسائیڈ کے ساتھ ملائے جاتے ہیں۔ اس سے رنگ میں کوئی تغیر واقع نہیں ہوتا۔ خون سے تین منٹ میں سبز یا نیلا رنگ پیدا ہو جاتا ہے۔

خود بلینی امتحان۔ پیشاب کا اخراج کرنے کے بعد مطروح کا امتحان کرنے سے خون کے جزیئات کا مشاہدہ کیا جاسکتا ہے۔ (سب سے زیادہ معتبر)۔

مخاط (Mucus) سے پیشاب میں گالے دار سمابیت (floculent cloudiness) پیدا ہو جاتی ہے جو ایسٹک ایسڈ میں حل نا پذیر اور پوٹاش میں حل پذیر ہوتی ہے۔ طبعی حالت میں مخاط کی تھوڑی سی مقدار پیشاب میں پائی جاتی ہے۔

پیپ۔ بولی خطہ کے کسی حصہ میں تہج پیدا ہو جانے سے پیشاب میں پیپ آنے لگتی ہے۔ یہ ایک سفید تفل کی شکل اختیار کر لیتی ہے جو فاسفٹس کے تفل کے مشابہ ہوتا ہے اور یہ حقیقت میں فاسفٹس کے ساتھ



اکثر مخلوط پائی جاتی ہے۔ پیپ کے جُسیما ت بہر حال خود بین سے دیکھ جاسکتے ہیں اور ان کے نواتات ان فی صدی ایسٹک ایڈ کے عمل سے واضح کئے جاسکتے ہیں، اور یہ جُسیما ت خون کے سفید جُسیما ت کے مشابہ دکھائی دیتے ہیں، اور لمحاظ اصل یہ وہی ہوتے ہیں۔ گلیشیل ایسٹک ایڈ میں یہ عمل ہو جاتے ہیں۔

پیپ کے خلیات کے بعض پروٹینی اجزا پیشاب میں حل ہو جاتے ہیں (اور خون کے متعلق بھی یہ صحیح ہے) اور اس لئے اگر مطروح کی سطح پر سے تھوڑا سا پیشاب نالیچہ کے ذریعہ سے لیا جائے تو اس سے پروٹین کے کاشفات حاصل ہوتے ہیں۔

پیپ کے خلیات کے مطروح میں لائیوکار پوٹاشی (liquor potassæ) کے ملانے سے ایک رسن نما جلاتنی تودہ بن جاتا ہے۔ پیپ کا یہ ایک میمز خاصہ ہے، اور اگر مخاط کے ساتھ یہی عمل کیا جائے تو یہ حل ہو جاتا ہے۔

ایمینو ایسڈس (Amino-Acids) - طبعی پیشاب میں گلائی سین کے شایبات موجود ہوتے ہیں۔ بافتی پروٹین کے عظیم تکسر کے بعد جیسا کہ جگر کے حاد ذبول (acute atrophy) میں واقع ہوتا ہے لیوسین (leucin)، ٹائیروسین (tyrosine) اور دوسرے ایمینو ایسڈس بھی پائے جاسکتے ہیں۔ جگر کے حاد ذبول میں یوریا پیشاب سے تقریباً معدوم ہوتا ہے، اور ایونیا کی مقدار میں معتد بہ اضافہ پایا جاتا ہے۔ ایسی صورتوں میں ایمینو ایسڈس میں مزید تحلیل واقع نہیں ہوتی اور یہ پیشاب میں بغیر کسی تبدیلی کے خارج ہو جاتے ہیں۔ سٹین (cystine) تحول کی ایک نادر وقوع بے قاعدگی کے طور پر پائی جاسکتی ہے۔ سٹین بولیت (cystinuria) کے ساتھ اکثر ڈائی امین بولیت (diaminuria) پائی جاتی ہے جس کا مطلب یہ ہے کہ پیشاب میں ڈائی امینس خارج ہوتے ہیں۔ یہ کیڈیورین (cadaverine)



( $C_5H_{14}N_2$ ) اور پوٹریسین ( $C_4H_{12}N_2$ ) کہلاتے ہیں اور علی الترتیب  
 لائی سین اور آرئی تھین سے (جو ڈائی ایمینو ایسڈس ہیں)  $CO_2$  کے  
 خارج ہو جانے کا نتیجہ ہوتے ہیں۔



# باب ۳۸

## پیشاب (گذشتہ سے پیوستہ)

### تخمینات

کل نائٹروجن - نائٹروجن کی تخمین کے لئے جِل ڈیہل (Kjeldahl) کا طریقہ یہ ہے کہ زیر تحقیقات مادہ کو قوی سلفورک ایسڈ کے ساتھ جوش دیا جاتا ہے۔ اس طرح نائٹروجن ایمونیم سلفیٹ میں تبدیل ہو جاتی ہے۔ اس کے بعد سوڈے کی مفرط مقدار ملا دی جاتی ہے اور ایمونیا کو معیاری ترشہ کی ایک معلوم مقدار میں کشید کر لیا جاتا ہے۔ اس معیاری ترشہ کی ترشگی کی تخفیف سے ایمونیا کی مقدار کی تخمین کی جاسکتی ہے اور اس سے نائٹروجن کی مقدار معلوم کی جاسکتی ہے۔

یوریا - یوریکس کے طریقہ (urease method) میں جو زیادہ صحیح ہے، سویا بین (soya-bean) کے انزیم یوریکس سے یوریا کی تحلیل ایمونیا اور کاربانک ایسڈ میں ہو جاتی ہے۔ اس کے بعد مندرجہ ذیل طریقہ سے ایمونیا کی تخمین کر لی جاتی ہے۔ لیکن چونکہ پیشاب میں پہلے ہی سے بنا ہوا تھوڑا سا ایمونیا ہمیشہ موجود ہوتا ہے اس لئے یہ ضروری ہے کہ اس کی تخمین پہلے ہی کر لی جائے اور یہ مقدار کل مقدار میں سے تفریق کر دی جائے۔ ہائیڈروکسائیڈ

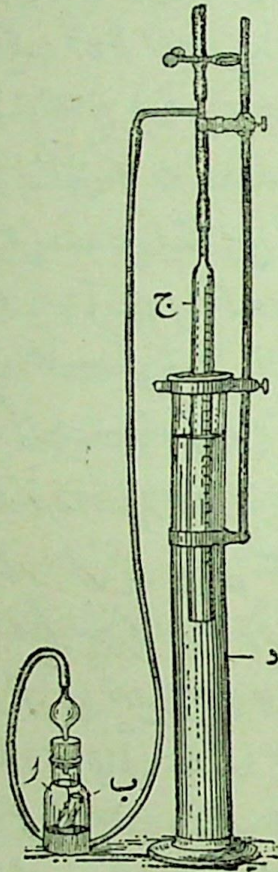


کا طریقہ (hypobromite method) نہایت موزوں ہے۔ اگر یہ تجربہ مند ذیل طریقہ سے انجام دیا جائے تو صرف ایک ہی گیس یعنی نائٹروجن خارج ہوتی ہے، اور گوکاربانک ڈائی آکسائیڈ بھی بنتی ہے لیکن اس کو سوڈا کی افراط جذب کر لیتی ہے۔

ڈوپرے (Dupré) کا آلہ (شکل ۲۰۴) ایک بوتل (ا) پر مشتمل ہے جو ربڑ کی نلیوں سے ایک پیمائشی نلی سے ملی ہوئی ہے۔ پیمائشی نلی (ج) پانی کے ایک اسطوانہ (د) میں رکھی ہے اور حسب خواہش اونچی نیچی کی جاسکتی ہے۔ سوڈیم برومائٹ کا ۲۵ م سمر محلول (جو ۲ م سمر برومین اور کاسٹک سوڈا کے ۴۰ فیصدی محلول کے ۲۳ م سمر ملانے سے تیار کیا جاتا ہے) بوتل میں ناپ کر ڈال دو۔ ۵ م سمر پیشاب ایک چھوٹی نلی (ب) میں ناپ کر ڈال دو، اور اس کو احتیاط سے بوتل میں اس طرح رکھ دو کہ اس سے پیشاب چھلک کر بوتل میں بالکل نہ گرے۔ بوتل کو ایک ڈاٹ سے جس میں سے شیشہ کی ایک نلی گزرتی ہے خوب اچھی طرح سے بند کر دو۔ یہ نلی (جس میں ایک جوفہ ہوتا ہے جو جھاگ کو بقیہ آلہ میں جانے سے روکتا ہے) ناپنے والی نلی سے ربڑ کی ایک نلی اور ایک ٹی ٹی ٹکڑے (T-piece) سے ملی ہوئی ہے۔ ٹی ٹی ٹکڑے کا تیسرا بازو ربڑ کی نلی کے ایک ٹکڑے اور ایک چنگی روک (pinch-cock) سے بند کر دیا گیا ہے جو تصویر کی چوٹی پر دکھائی دیتے ہیں۔ چنگی روک کو کھول دو اور ناپنے والی نلی کو اتنا نیچے کر دو کہ اس پانی کی سطح جس سے بیرونی اسطوانہ پڑے صفر کے درجہ کے برابر ہو جائے۔ چنگی کو بند کر دو اور پیمائشی نلی کو اوپر اٹھا کر یہ یقین کر دو کہ آیا آلہ ہوا بند ہے اور پھر اس کو نیچے لے آؤ۔ اب بوتل (ا) کو ذرا ایک طرف جھکا دو تاکہ پیشاب نلی میں سے باہر نکل آئے اور بوتل کو تقریباً ایک منٹ کے لئے اچھی طرح سے ہلاؤ۔ اس اثنا میں گیس پیدا ہوتی ہے۔ پھر اس بوتل کو ایک بڑے منقارہ میں ڈبو دو جس میں پانی کا درجہ تیش وہی ہو جو اسطوانہ کے اندر کے پانی کا ہے۔ دو تین منٹ کے بعد پیمائشی نلی کو اتنا اوپر



اٹھاؤ کہ اس کے اندر اور باہر کے پانی کی سطحیں ایک ہی لیول پر ہو جائیں اب پیدا شدہ گیس (نائیٹروجن) کی مقدار پڑھ کر معلوم کر لو۔ ۰.۵ گرام یوریا سے ۰.۳۵ م سمر نائیٹروجن پیدا ہوتی ہے۔ اس سے ۵ م سمر پیشاب میں یوریا کی مقدار اور اس کی فیصدی مقدار معلوم کی جاسکتی ہے۔ اگر یوریا کی وہ کل مقدار معلوم کرنی ہو جو چوبیس گھنٹہ میں خارج ہوتی ہے تو چوبیس گھنٹہ کے پیشاب کو احتیاط سے ناپنا چاہئے اور اسے بہت اچھی طرح سے ملانا چاہئے۔ اس جمع شدہ مقدار میں سے تجربہ کے لئے ایک نمونہ لے کر یوریا کی کل مقدار معلوم کی جاسکتی ہے۔



شکل ۲۰۴۔ ڈوپرے کا یوریا آلہ۔

دموی یوریا (Blood Urea)۔ سرری

کام میں خون اور پیشاب میں یوریا کے ارتکازات کا مقابلہ کرنا اکثر ضروری ہوتا ہے۔ خون سے اس کی پروفیس الگ کرنے کے بعد اس پر سویا بین کے آٹے کا (جس میں یورینیس ہوتی ہے) ایڈ فاسفیٹ محلول میں عمل کیا جاتا ہے۔ یورینیس یوریا کو ایمونیم کاربونیٹ میں تبدیل کر دیتی ہے، لیکن یہ خون کے دوسرے نائیٹروجنی اجزاء میں سے کسی اور کو تبدیل نہیں کرتی۔ اس کے بعد محلول کو پوٹاشیم کاربونیٹ سے قلعی کر دیا جاتا ہے اور ایمونیا کو امتصاص سے

معیاری ترشہ کی ایک ناپی ہوئی مقدار میں کیبچ لیا جاتا ہے۔ بعد میں ترشہ کے معیارہ سے اس کی وہ مقدار معلوم کر لی جاتی ہے جس کی تبدیلی یوریا سے پیدا شدہ ایمونیا سے ہو چکی ہے اور اس طرح یوریا کی فیصدی مقدار معلوم کی جاسکتی ہے۔ طبعی حالت میں یہ ۲۰ ملی گرام فیصد (نوجوانوں



میں) سے لیکر ۴۰ تا ۵۰ فیصد (معمراً شخص میں) تک ہوتی ہے۔

ایمونیا - سورینسن کا طریقہ (Sørensen's Method) - جب ایمونیا کے املاح کے تبدیلی محلولوں پر فارم ایڈیہائیڈ کی مفرط مقدار کا عمل کیا جاتا ہے تو ایک مرکب میکسیتھیلین ٹیٹرامین (hexamethylene tetramine) (یوروٹروپین: urotropine) بن جاتا ہے اور ایمونیا کے نمک سے ترشہ کی ایک متناظر مقدار پیدا ہوتی ہے  $4\text{NH}_4\text{Cl} + 8\text{CH}_2\text{O} = \text{N}_4(\text{CH}_2)_6 + 6\text{H}_2\text{O} + 4\text{HCl}$  جس کا معیارہ معمولی طریقہ سے کیا جاسکتا ہے۔ مندرجہ ذیل طریقہ (برائون کا: Brown's) سے صحیح نتائج حاصل ہوتے ہیں۔ پیشاب (۶۰ مسم) میں اساسی لیڈ ایسیٹیٹ (basic lead acetate) (۳ گرام) ملا کر اس کو ہلایا جاتا ہے (تاکہ وہ نائیٹروجنی مرکبات الگ ہو جائیں جو بعد کے تعامل میں مداخلت کرتے ہیں) اور اس کی تقطیر کر لی جاتی ہے۔ مقطر میں پوٹاشیم آگزیلیٹ (۲ گرام) ملا کر اس کو پھر ہلایا جاتا ہے اور اس کی تقطیر کی جاتی ہے۔ صاف مقطر (۱۰ مسم) کی کشیدہ پانی (۵۰ مسم) سے ترقیق کر لی جاتی ہے اور اس میں فینال تھیلین (انی صدی) کے چند قطروں اور پوٹاشیم آگزیلیٹ (۵ گرام) کا اضافہ کر دیا جاتا ہے۔ یہ آمیزہ اگر ترشی ہو تو  $\text{NaOH}$  سے اس کی تعدیل کر لی جاتی ہے۔ انجام کار فارمیلین (۲۰ فیصدی محلول کے ۲۰ مسم) ملا دی جاتی ہے۔ اس طرح مذکورہ بالا مساوات کے مطابق جو ترشہ پیدا ہوتا ہے اس کا معیارہ  $\text{NaOH}$  کے ساتھ کر لیا جاتا ہے۔  $\text{NaOH}$  کا ہرم سم جو مٹلا بی رنگ لانے کے لئے استعمال ہوتا ہے ۰.۰۰۱۶ ملی گرام  $\text{NH}_3$  کا متناظر ہوتا ہے۔

579

تمویہ (Aeration) (وان سلائیٹک: Van Slyke) - اس طریقہ

سے فارم ایڈیہائیڈ کے طریقہ کے مقابلہ میں زیادہ صحیح نتائج پیدا ہوتے ہیں۔ پیشاب پوٹاشیم کاربونیٹ سے جو ایمونیا کے املاح کی تحلیل کر دیتا ہے قوی طور پر قلعوی بنالیا جاتا ہے۔ جو ایمونیا پیدا ہوتا ہے اسے امتصاص سے معیاری ترشہ کی ناپی ہوئی مقدار میں کمیخ لیا جاتا ہے۔ معیارہ سے اس فاضل



ترشہ کی مقدار معلوم کر لی جاتی ہے جو ایونیا کی تعدیل کرنے سے بچ رہتا ہے اور اس کو ترشہ کی اصلی مقدار سے تفریق کرنے سے ترشہ کی وہ مقدار معلوم ہو جاتی ہے جو ایونیا کی معادل ہوتی ہے۔

شکر۔ اس تخمین کا انحصار مانوسیکرائڈس کے اپنے آزاد CHO گروہ کی وجہ سے قلعوی محلول میں کیوپرک ہائیڈریٹ کی کیوپرک سائیڈ میں تحویل کرنے پر ہے۔

فہلنگ کا محلول مندرجہ ذیل پر مشتمل ہوتا ہے (۱) کا پر سلفیٹ جو کشیدہ پانی میں حل ہوتا ہے (۲) روشیل سالٹ جو کاسٹک سوڈا کے رقیق محلول میں حل ہوتا ہے۔ یہ دونوں محلول ملا لئے جاتے ہیں اور ایک لڑتک ان کی ترقیق کر دی جاتی ہے۔

بینڈکٹ کا محلول (Benedict's solution) جس کو اب عموماً ترجیح دی جاتی ہے کا پر سلفیٹ کا اسی قسم کا ایک محلول ہوتا ہے جس میں پوٹاشیم تھائیوسیائیٹ (potassium thiocyanate) ہوتا ہے جو طیار شدہ کیوپرس آکسائیڈ کے ساتھ ایک سفید رسوب بنا دیتا ہے اور اس طرح کیوپرس آکسائیڈ سلفیٹ کے نیلے رنگ کو پوشیدہ نہیں کرتا۔ یہ عموماً اس طرح بنایا جاتا ہے کہ اس محلول کے ۲۵ م سمر کی تحویل ۰.۵ گرام گلوکوس سے ہوتی ہے۔

فہلنگ کے محلول ۱۰ م سمر یا بینڈکٹ کے محلول ۲۵ م سمر کی ترقیق کر لی جاتی ہے اور اس کو چینی کے ملاہ میں جوش دیا جاتا ہے۔ اس میں پیشاب ایک ظرفک سے ڈالا جاتا ہے حتیٰ کہ کا پر سلفیٹ کا نیلا رنگ غائب ہو جاتا ہے۔ پیشاب کی جو مقدار استعمال ہوتی ہے اس سے مشمولہ شکر کی فی صدی مقدار کی تخمین کر لی جاتی ہے۔

لہ روشیل سالٹ (اور بینڈکٹ کے محلول کی حالت میں سوڈیم سٹریٹ) کا پر کو محلول کی حالت میں رکھتا ہے۔



اگر یہ ا فی صدی سے زیادہ پائی جائے تو پیشاب کو پانچ یا دس گنا رقیق  
کیا جاتا ہے اور یہ طریقہ پھر عمل میں لایا جاتا ہے ۔



## باب ۳۹

### داخلی ماحول کا استقلال

داخلی ماحول کے ایک مستقل حالت پر قائم رہنے کی ضرورت کا احساس اول اول کلاڈ برنارڈ (Claude Bernard) کو ہوا تھا اور اس نے اس کو "La fixité du milieu interieur" کے طور پر بیان کیا ہے، اور ظاہر کیا ہے کہ یہ آزاد اور خود مختار زندگی کی حالت ہے۔

عملی مقاصد کے لئے اس کا مطلب یہ ہے کہ ہر زندہ خلیہ کے لئے تاکہ اس کی طبعی فعالیت برقرار رہے یہ ضروری ہے کہ وہ ایسے سیال سے گھرا رہے جو بعض طبعی اور کیمیائی ممیز خواص سے محقق ہو اور جو اس کو غذا اور آکسیجن مہیا کر سکتا ہو اور جس میں اس کے تحول کے حاصلات خارج ہو سکیں۔ ایک خلوی عضویہ کی حالت میں موزوں الذکر ضروریات کو خارجی ماحول پورا کر دیتا ہے لیکن جو عضویہ زیادہ ارتقا یافتہ ہیں ان کا ماحول اتنا پیچیدہ اور تغیر پذیر ہے کہ جسم کے اندر کے ہر ایک خلیہ کو اس کا موزوں ماحول مہیا ہونے کے لئے بہت خاص میکانیوں کی ضرورت ہے۔ ہر خلیہ لف یا بافتی سیال سے تہہ بہ تہہ رہتا ہے جو خون کے ساتھ کم و بیش متوازن رہتا ہے، لہذا عملی مقاصد کے لئے



ہم اس سلسلہ میں ان مختلف اعمال کا ذکر کریں گے جو اس سیال کی ترکیب کو مستقل رکھتے ہیں۔ خون کی نام نہاد مقدار مستقل (blood constants) مطلق نہیں بلکہ یہ اسکی اختلاف پذیری کے محدود ہیں جن سے تجاوز ہونے کی صورت میں خلیات کا معمولی فعل جن کو یہ رسد پہنچاتا ہے غیر ممکن ہو جاتا ہے۔

دموی مقدار مستقل کے کسی حس زد کو برقرار رکھنے کے لئے یہ ضروری ہے کہ یا تو خارجی ماحول میں اس کی غیر محدود رسد موجود ہو جس سے فوری استفادہ کیا جاسکتا ہو یا جسم میں اس کا ذخیرہ موجود ہو جو بوقت ضرورت کام میں لایا جاسکتا ہو۔ یہ ذخیرہ یا تو جسم کے بعض خطوں ہی میں محدود ہوتا ہے یا یہ تمام جسم میں موجود ہوتا ہے اور اگر اس کا کچھ حصہ کم ہو جائے تو وقتاً فوقتاً اس کی تلافی ضروری ہوتی ہے بعض حالتوں میں بیش بہا و کم ایک میکانیہ موجود ہوتا ہے تاکہ اگر ذخیرہ کی مقدار ضرورت سے زیادہ بڑھ جائے تو اس کا تدارک ہو سکے اور جہاں تک ابراز کا تعلق ہے یہ صحیح طور پر منضبط رہتا ہے۔ یہ انضباط عموماً گردوں کے انہیبات کے خلیات کی انتخابی قوتوں سے مہیا ہوتا ہے تاکہ وہ اشیاء از سر نو جذب ہو جائیں جن کی جسم کو ضرورت ہوتی ہے۔

پانی اور ولوجی دباؤ۔ جسم کے تمام اعمال کے لئے پانی لازمی ہے اور یہ عموماً غیر محدود مقدار میں حاصل ہو سکتا ہے، اور ہمارے ذہن میں صرف وہی پانی نہیں ہونا چاہئے جو ہم پیتے ہیں بلکہ ہم کو اس پانی کا بھی خیال رکھنا چاہئے جو تھول سے پیدا ہوتا ہے۔ بعض صحرائی پودوں اور حیوانوں میں تھول سے پیدا شدہ پانی کی خاص اہمیت ہے۔

ان دونوں مقداریں مستقل میں ایک باہمی تعلق موجود ہے۔ اصولاً ان کا انحصار بعض جھیلوں کی نفوذ پذیری پر ہے جن کی وجہ سے جسم سے سیال کا بہاؤ عمل میں آتا ہے۔ چونکہ دوران سکون میں خون کا اوسط دباؤ معین رہتا ہے اور شریاتی دیوار بھی ایک معین ساخت کی ہوتی ہے، اس لئے اس حالت میں طبعاً پانی کی تقطیر عمل میں آتی ہے حتیٰ کہ شعریاتی دباؤ اور خون کے ولوجی دباؤ کے درمیان ایک توازن قائم ہو جاتا ہے اور یہ بھی



اسی لئے معین رہتا ہے۔ بیش بہاؤ اور منضبط ابراز کا انتظام کردہ کے ذمہ ہے، اور بافتیں عموماً پانی کا عمومی ذخیرہ مہیا کرتی ہیں۔ گردہ کو ایک خاص ضابطہ عضو تصور کیا جاسکتا ہے لیکن پینے کی مقدار بھی جسم کی ضروریات کے مطابق کم و بیش ہوتی رہتی ہے۔ بعض اوقات ایسی حالت میں بھی پینے کی مقدار کم ہو جاتی ہے جب کہ جسم کی تپش کا میلان بڑھنے کی طرف ہو جیسا کہ گرم آب و ہوا میں ہوتا ہے۔ اس صورت میں پانی پینے کے چند لمحہ بعد شدت سے پسینا آنے لگتا ہے۔ پیاس کا احساس زیادہ پانی پینے کی ضرورت پر دلالت کرتا ہے۔ جب جلد سے یا رودہ سے جیسا کہ شدید اسہال میں ہوتا ہے پانی کی مفراط مقدار ضائع ہوتی ہے تو خون کی بڑھی ہوئی ولوجی قوت سے اس نقصان کی مزاحمت ہوتی ہے۔

سوڈیم کلورائیڈ - اگرچہ خون میں سوڈیم کلورائیڈ کا مافیہ مستقل رہتا ہے لیکن جن میکانیوں کی وجہ سے ایسا ہوتا ہے وہ ابھی واضح نہیں ہوئے۔ یہ معلوم ہو چکا ہے کہ سوڈیم اور کلورائیڈ مافیہ میں ایک دوسرے سے جداگانہ اختلاف پایا جاسکتا ہے اور اغلب گمان یہ ہے کہ سوڈیم عمومی قلعوی ذخیرہ کا ایک جزو ہے۔ جیسا کہ ہم پہلے بیان کر چکے ہیں کہ یہ ضرب قلب کو برقرار رکھنے کے لئے ضروری ہے، اور اس کے اطلاق ولوجی تعلقات کو قائم رکھنے میں عموماً مادی امداد بہم پہنچاتے ہیں۔

سوڈیم کلورائیڈ کا ذخیرہ خاص طور پر جلد میں پایا جاتا ہے، اور اگر نمک کا ادخال کم ہو جائے تو یہاں سے یہ حاصل ہو سکتا ہے۔ سوڈیم کلورائیڈ سے محرومی کی حالت میں اس ذخیرہ کا اظہار ہوتا ہے جب کہ نمک کے جلدی مافیہ میں مادی تخفیف واقع ہو جاتی ہے۔ اگر اس حالت میں نمک کی ایک معلوم مقدار دی جائے تو آبی اور اربول پیدا ہونے کے باوجود اس کی ایک معتد بہ مقدار محبوس رہ جاتی ہے (بیرڈ: Baird) اور ہالڈین (Haldane)۔ یہ ثابت کیا جا چکا ہے کہ خون کا سوڈیم کلورائیڈ مافیہ کا ربن ڈائی آکسائیڈ کے مافیہ کے بالکس بدلتا ہے (کرسٹی: Christy)۔



برگردی قشرہ (adrenal cortex) کو دور کر دینے سے سوڈیم کلورائیڈ کے احتباس پر بہت گہرا اثر ہوتا ہے اور اس کی وجہ شاید یہ ہے کہ اس کے ہارمون کا شعریاتی نفوذ پذیری کے برقرار رہنے کے ساتھ کوئی گہرا تعلق ہے۔ حد سے زیادہ پسینا آنے سے بعض اوقات کلورائیڈس کا حد سے زیادہ نقصان ہو جاتا ہے اور اس سے "اعتقال کان کناں" ("miners' cramp") واقع ہو جاتا ہے اور بے ہوشی اور موت تک بھی نوبت پہنچ جاتی ہے۔ گرم کانوں میں اور گرم صحرائی آب و ہوا میں انسان اور حیوان دونوں کھاری پانیوں کا پینا مفید سمجھتے ہیں۔ مسلسل قے سے یا شکمی کہفہ سے استسقاءی سیال کی بڑی بڑی مقداروں کے متواتر نکلنے سے نمک کا حد سے زیادہ نقصان ہو سکتا ہے۔ بیحد تھکان اور عمومی خستگی اس حالت کے عام علامات ہیں (ملکانس: McCance)۔ وزن بھی بعض اوقات بہت کم ہو جاتا ہے اور گردہ کے فعل میں خلل واقع ہو جاتا ہے۔

583

پوٹاشیم کلورائیڈ - سوڈیم کلورائیڈ کے متعلق جو کچھ بیان کیا جا چکا ہے اس کا اطلاق غالباً پوٹاشیم کلورائیڈ پر بھی ہوتا ہے۔ بہر حال خون کے پوٹاشیم اور کیلسیم کے درمیان ایک تناسب کا قائم رہنا ضروری ہے (جیسا کہ ضرب قلب کے بیان میں معلوم ہو چکا ہے)۔ اس کے ذخیرہ کا اظہار اس امر سے ہوتا ہے کہ اگر اس کا دروں وریڈی اثر اب کیا جائے تو یہ خون میں سے جلد ہی غائب ہو جاتا ہے، لیکن اگر مشارکی کو ہیجان پہنچایا جائے، یا ایڈرینالین سے ہیجان پیدا کیا جائے تو یہ جگر سے نمودار ہو جاتا ہے (ڈی سلوا: D'Silva)۔ اس کے علاوہ اس کے انقباض کے متعلق کچھ معلوم نہیں۔

کیلسیم کے اطلاق - کیلسیم ہر زندہ خلیہ کی مناسب فعالیت کے لئے غالباً ضروری ہے۔ جن حالتوں کے لئے یہ لازمی ہے وہ یہ ہیں تمام عضلات کے انقباض کے لئے جن میں قلب کا عضلہ بھی شامل ہے، خون اور دودھ کے چمکنے کے لئے، بعض انزیمات کے فعل کے لئے اور



ہڈی کے بننے کے لئے - مزمن خراش یا سرایت کے خطہ میں کیلسیم عموماً مرسوب ہو جاتا ہے مثلاً سرایت زدہ غدد میں - علاوہ انہیں یہ مرض زدہ عروق خون میں بھی مطروح ہو جاتا ہے جو پائپ کے تنے کی طرح بالکل سخت اور پھوٹک ہو جاتے ہیں - خون کا کیلسیم تقریباً ۱۰۰ امی گرام فی ۱۰۰ سم مصل پر قائم رہتا ہے، اور یہ تین شکلوں میں پایا جاتا ہے - اس کا تقریباً ۲۵ فیصدی حصہ نفوذنا پذیر اور نامیاتی امتزاج میں ہوتا ہے، اور نفوذ پذیر میں سے ۳۵ فیصدی روایت یافتہ (ionized) ہوتا ہے، لہذا ہم یہ کہہ سکتے ہیں کہ خون کا فعال کیلسیم تمام کا تقریباً پانچواں حصہ ہوتا ہے -

کیلسیم غذا سے جذب ہوتا ہے لیکن ایسا صرف اسی حالت میں ہوتا ہے جب کہ معوی مشمولات ترشی ہوں - تعدیلی یا قلوئی محلول میں کیلسیم کے اطلاع خاصکر کاربونیٹس اور فاسفیٹس کے طور پر مرسوب ہو جاتے ہیں - لہذا اس کا انجذاب زیادہ ترصائم (jejunum) میں ہوتا ہے جہاں تعامل زیادہ سے زیادہ ترشی ہوتا ہے اور چربیوں اور لیکٹوسس سے، جو شیمی ترشی اور لیکٹک ایسڈ پیدا کرتی ہیں، اس انجذاب میں بہت مدد ملتی ہے - ایسا معلوم ہوتا ہے کہ کیلسیم کا انجذاب اور اعتباس حیاتین د سے منضبط رہتا ہے - اس کا ذخیرہ ہڈیوں میں ہوتا ہے - اگر اس کا انجذاب مناسب طور پر نہ ہو تو ہڈیوں کے تعظم میں نقص پیدا ہو جاتا ہے (دیکھو حیاتین د اور کاسحت) - کیلسیم کا اخراج معائے کبیر اور گردہ سے ہوتا ہے لیکن اس کے متعلق ہمیں زیادہ معلومات نہیں - خون کے کیلسیم کو قائم رکھنے میں نزد درتی غدد اہم انجام دیتے ہیں -

## نزد درتی غدد

(THE PARATHYROID GLANDS)

یہ چھوٹے چھوٹے اجسام ہیں جن کی تعداد عموماً چار ہوتی ہے اور یہ یا تو درقیہ (thyroid) کے قریب واقع ہوتے ہیں یا اس کے جرم میں مدفون



ہوتے ہیں۔ یہ اجسام کثیرالسلح خلیات کے مطول گروہوں سے مرکب ہوتے ہیں جو اتصالی بافت سے آپس میں وابستہ ہوتے ہیں اور جن کی دھوی عروقی بہت اچھی ہوتی ہے۔ ان خاص خلیات (chief cells) کے علاوہ ایٹوسین پسند خلیات (eosinophile cells) کی بھی ایک قلیل تعداد پائی جاتی ہے۔ بعض محققین کا یہ خیال ہے کہ نزد درقیہ صرف ایک ناپختہ درقی بافت ہے، لیکن نمو کے مطالعہ سے یہ ظاہر ہوتا ہے کہ نزد درقیوں کی مضمئی اصل درقیہ سے الگ ہے، اور ادنیٰ فقرات دار حیوانات میں یہ دونوں عضو ایک دوسرے سے بالکل ممیز ہوتے ہیں۔ درقیہ کے متعلق اکثر امور کا انکشاف نزد درقیوں کے شناخت کئے جانے سے پہلے ہوا، اور یہ بتدیج معلوم ہوا کہ درقیہ کو دور کر دینے سے جو عصبی علامات پیدا ہوتے تھے وہ دراصل نزد درقیوں کے ساتھ ہی دور ہو جانے سے پیدا ہوتے تھے۔ نزد درقیوں کے استیصال کے بعد نمایاں ترین علامت تکرز (tetany) (عضلی شجبات اور جھٹکے) ہوتی ہے۔

584

جب شف (Schiff) نے کتوں میں درقیہ کو دور کیا تو اسے یہ معلوم ہوا کہ بعض کتے کچھ عرصہ کے لئے نہیں مرتے، اور بعض میں چند دن کے بعد شجبات کے دوران میں موت واقع ہو جاتی ہے۔ بعد کی تحقیقات سے یہ معلوم ہوا کہ حیوانات اور انسانوں میں عملیہ کے جلد بعد موت کے واقع ہونے کا سبب درحقیقت نزد درقی غدد کا نقصان ہے۔ آج کل غوطر (goitre) کے علاج کے لئے درقیہ کو الگ کرتے وقت دو نزد درقیوں کو اس کے زیرین قطبوں کے ساتھ چھوڑ دیا جاتا ہے۔

میکٹ کیلم (MacCallum) اور وگیٹلن (Voegtlin) نے ۱۹۰۹ء میں یہ دریافت کیا کہ تکرز میں خون کے کیلسیم کی مقدار کم ہو جاتی ہے، لیکن یہ تعلق اس وقت تک تسلیم نہیں کیا گیا جب تک کہ ۱۹۲۵ء میں کولپ (Collip) نے ایک فعال خلاصہ لیا نہیں کر لیا۔ جس حیوان میں نزد درقیہ دور کر دئے جاتے ہیں اسے تشنج ہونے لگتا ہے، اس کے قلب کی حرکت نہایت تیز



ہو جاتی ہے اور وہ اڑتالیس گھنٹوں کے اندر تحلیل، قوت سے ہلاک ہو جاتا ہے لیکن اسے اس خلاصہ کے اثر اب سے زندہ رکھا جاسکتا ہے۔ مزید برآں خون کا کیلسیئم جو ممکن ہے کہ طبعی مقدار ۱۰ ملی گرام فی ۱۰۰ سم خون سے گر کر نصف رہ گیا ہو بعض اوقات طبعی حد سے بھی آگے بڑھ جاتا ہے۔

مخلاف اس کے یہ بھی معلوم ہوا ہے کہ اگر نزد درقیہ بہت زیادہ مقدار میں دیا جائے تو خون کا کیلسیئم بعض اوقات طبعی مقدار سے دگنا ہو جاتا ہے اور مذکورہ بالا بیش تر تحریک پذیری کی جگہ عصبی نظام کا عمومی انخفاض پیدا ہو جاتا ہے جس کے ساتھ غنودگی، عضلی ارتخا اور بیہوشی بھی ہوتی ہے اور اس کا نتیجہ انجام کار موت ہوتا ہے۔ موت کے فوراً بعد خون عروق میں جم جاتا ہے۔

انسان میں اب نزد درقیہ کے غدی سلعات کا بھی ذکر کیا گیا ہے۔ اس قسم کے مریضوں میں کیلسیئم کے زائل ہو جانے کے نتیجہ کے طور پر ہڈیوں میں نرمی پائی جاتی ہے لیکن اب یہ حالت عصبی علامات کے نمودار ہو جانے سے پہلے شناخت کی جاسکتی ہے۔ ایسا معلوم ہوتا ہے کہ نزد درقیہ استخوان خوار خلیات (osteoclastic cells) کی فعالیت کو ہیجان پہنچاتا ہے۔

کیلسیئم کا مفرط نقصان عورتوں میں حمل اور رضاعت کے زمانوں میں واقع ہوتا ہے، اور اگر غذا میں کیلسیئم کی کمی ہو تو لینتہ العظام (osteomalacia) کی خطرناک حالت پیدا ہو سکتی ہے جس میں ہڈیوں کی عمومی لینت پائی جاتی ہے یہ مرض چین اور ہندوستان میں قلیل الوقوع نہیں۔ برطانیہ میں گایوں میں بچہ دینے کے بعد اسی قسم کا ایک مرض جو "تپ لبنی" ("milk fever") کہلاتا ہے عموماً دیکھنے میں آتا ہے، لیکن اس سے موت جلد واقع ہوتی ہے۔

اگر موت کے قریب بھی کیلسیئم، مثلاً کیلسیئم گلوکونیٹ (calcium gluconate) دے دیا جائے، یا کیلسیئم کے اخراج کو روکنے کے لئے باکھ کو مسمد کر دیا جائے تو حیوان بہت جلد شفا یاب ہو جاتا ہے۔

یہ ضرور ذہن نشین رکھنا چاہئے کہ کیلسیئم کے تحول کو منظم رکھنے میں



نزد درقہ دوسرے عوامل کے ساتھ تعاون کرتا ہے مثلاً غذا کے حیاتین د کے ساتھ جو جسم میں کیلسیم کے احتباس کو متاثر کرتا ہے۔ اس امر کی شہادت پیش کی جا چکی ہے (تھامپسن) کہ نزد درقہ کے خلاصہ جات میں طبعی بالیدگی میں تاخیر پیدا کرنے کی قوت موجود ہے لیکن یہ ابھی یقینی طور پر معلوم نہیں ہوا کہ یہ اثر جزو کیلسیم کی بہت قلیل مقداروں سے پیدا ہوتا ہے یا غدہ کے اندر کی کسی الگ شے سے ممکن ہے کہ نخامیہ (pituitary) بالواسطہ متاثر ہوتا ہو۔

مذکورہ بالا فعل کے علاوہ نوئل پیٹن (Noel Paton) اور برنس (Burns) نے اس امر کے متعلق معتد بہ شہادت پیش کی ہے کہ نزد درقہ کا تعلق جسم کو ایک شے گوئیڈین (guanidine) سے محفوظ رکھنے سے ہے جو عضلہ کی کریٹینین (creatine) یا میتھل - گوئیڈین ایسیٹک ایسڈ (methyl-guanidine acetic acid) سے قریبی تعلق رکھتی ہے۔ ممکن ہے اس حفاظت سے کیلسیم کا تعلق ہو لیکن ابھی تک کوئی یقینی شہادت حاصل نہیں ہوئی۔

## فاسفورس

یہاں صرف خلاصہ ہی دیا جاتا ہے کیونکہ تفصیلات کا مناسب ابواب میں دوسرے مقامات پر ذکر کیا جا چکا ہے۔

زندہ اشیا کی حیات کے لئے فاسفورس لازمی ہے اور یہ انسان کے خون میں ۲۴ تا ۵۲ ملی گرام فی ۱۰۰ ام سمس پایا جاتا ہے۔ نامیاتی فاسفورس کا بیشتر حصہ پلازما میں گلیسر و فاسفیٹ (glycerophosphate)، ہیکسوس فاسفیٹ (hexosephosphate)، اور نیو کلیوٹائیڈس (nucleotides) کی شکل میں پایا جاتا ہے۔ فاسفولیپائیڈس (phospholipides) جسامت میں ہوتے ہیں غیر نامیاتی فاسفیٹس کساح (rickets) میں طبعی مقدار (۴ تا ۶ ملی گرام) سے نصف مقدار میں پائے جاسکتے ہیں، لیکن اگر مقوی ادویہ میں فاسفیٹس کے



عام طور پر پائے جانے سے کوئی رائے قائم کی جائے تو فاسفورس کی قلت خاصکر سرایت کے بعد ایک عام چیز ہے۔

غذا میں فاسفورس نامیاتی اور غیر نامیاتی شکلوں میں پایا جاتا ہے۔ متعلقہ نامیاتی فاسفیٹس خاصکر فاسفورٹینس میں مثلاً دودھ کی کیسی نوچن اور انڈوں کی وائیٹلن (vitellin) میں، انڈوں، جگر اور خون کی لیسیٹھن (lecithin) میں، اور تمام خلیات کے نواتات کے نیوکلینک ایسڈ میں پائے جاتے ہیں۔ غیر نامیاتی فاسفیٹس خاصکر گوشت اور دودھ اور پودوں میں پائے جاتے ہیں۔ پودوں کا بہت سا فاسفورس — فائٹن فاسفورس (phytin phosphorus) — تو ہضم ہوتا ہے اور نہ استعمال میں آتا ہے۔

فاسفورس مندرجہ ذیل امور سے تعلق رکھتا ہے۔

۱۔ ہڈیوں اور دانتوں کے بننے سے۔

۲۔ بہت سی نامیاتی اشیا، فاسفورٹینس، فاسفولپائیڈس، نیوکلینک ایسڈ، ایڈی نیک ایسڈ (adenylic acid)، ہیکسوس فاسفیٹس اور اسی طرح کی دوسری اشیا کے بننے سے۔

۳۔ خون اور جسم کے دوسرے سیالات کے حائل فعل سے۔

۴۔ چربی اور لپائیڈس کے حل و نقل سے۔

۵۔ عضلی انقباض کی کیمیا سے۔

یہ خاصکر پیشاب میں سوڈیم، پوٹاشیم، میگنیشیم اور امونیم سے ممتزج حالت میں خارج ہوتا ہے، اور حقیقی فاسفیٹ کا انحصار پیشاب کے تعامل پر ہوتا ہے (دیکھو پیشاب)۔

تقریباً ایک تہائی برازیں خارج ہوتا ہے اور مقدار کا انحصار قلیات اور غیر منہضم نامیاتی فاسفورس سے نجات پانے کی ضرورت پر ہے۔

گلوکوس ایندھن کے لحاظ سے ضروری ہے، اور یہ داخلی ماحول کے مستقل رہنے کے اصول کی تقریباً ایک کمل مثال پیش کرتی ہے۔ اس کا ذخیرہ خاصکر عضلات اور جگر میں جمع رہتا ہے۔ عضلات کی مزید ضرورت شکر کے



اس ذخیرہ سے پوری ہوتی ہے جو جگر میں ہوتا ہے اور جس کی تکمیل غذا سے ہوتی رہتی ہے۔ بھوک غالباً جسم کے لئے کاربوہائیڈریٹ کی ضرورت کو ظاہر کرتی ہے (لارنس) لیکن اس میں کچھ شبہ نہیں کہ یہ احساس فاسد ہو گیا ہے۔ جگر کی گلائیکوجن ایڈرینالین کے افراز اور شاید عصبی ہیجان سے آزاد ہوتی ہے، اور عضلات اور جگر میں جو ذخیرہ ہوتا ہے وہ انسولن کے عمل سے جمع ہوتا ہے۔ اگر جگر کی گلائیکوجن خرچ ہو جائے جیسا کہ فاقہ میں ہوتا ہے تو یہ قرن قیاس ہوتا ہے کہ پروٹین اور چربی خرچ ہونے لگیں۔ "کاربوہائیڈریٹ کے تحول" کے تحت اس موضوع پر مفصل بحث کی جا چکی ہے۔

چربی اور ایمینو ایسڈس کا ذکر چربی کے تحول اور پروٹین کے تحول کے ابواب میں کیا جا چکا ہے، لیکن جہاں تک ان کا تعلق خون کی ترکیب کے برقرار رہنے سے ہے، اس کے متعلق بہت کم معلومات حاصل ہوئی ہیں۔

تپش - اس کے متعلق الگ باب کا مطالعہ کیا جائے۔

ہائیڈروجن روانی ارتکاز - اس کے لئے ترشٹی اساسی توازن

(Acid-base Equilibrium) کا الگ باب دیکھا جائے۔

خون کی گیسیں - ان کا ذکر تنفس کے سلسلہ میں کیا جا چکا ہے۔ چونکہ آکسیجن اور کاربن ڈائی آکسائیڈ کی رسد طبعی حالت میں غیر محدود ہے، اس لئے ان کے ذخیرہ کی ضرورت نہیں، اور اس لئے یہ اور بھی نہیں کہ خون میں کاربن ڈائی آکسائیڈ کی جگہ کسی حد تک کلورائیڈس لے سکتے ہیں۔ اشیائے خوردنی میں آکسیجن کا ذخیرہ ناقابل لحاظ ہوتا ہے کیونکہ جسم کو حالت سکون میں ۳۰۰ سم سمرنی منٹ کی ضرورت ہوتی ہے تنفس کے کیمیائی ضبط کی وجہ سے کاربن ڈائی آکسائیڈ کا حد سے زیادہ اخراج یا اجتماع عمل میں نہیں آتا۔

ہارمونس (Hormones) - یہ غالباً بے قنات غد کے حاصلات ہیں

جن کا فعل مسلسل ہوتا رہتا ہے اور ان کی اقل مقادیر خون میں موجود ہوتی ہیں جن میں وقتاً فوقتاً بہت سا اضافہ ہوتا رہتا ہے، لیکن اکثر مثالوں میں متعلقہ



صحیح صحیح میکانیہ ابھی تک سمجھ میں نہیں آئے۔

## قدرتی معدنی اشتہا

یہ ایک نہایت تعجب نغز امر ہے کہ حیوانات میں ان معدنیات کے لیے جو ان کی غذا میں کم ہوں بظاہر ایک قسم کی خواہش پیدا ہو جاتی ہے۔ اگرچہ ہوں کو کیلسیئم نہ دیا جائے تو وہ پانی پر کیلسیئم کے محلولات کو ترجیح دیتے ہیں اور نزد درقیہ پر آری (parathyroidectomy) کے بعد خاص طور پر ایسا ہوتا ہے۔



# باب ۴۰

589

## جسم کا ترشی اساسی توازن

(THE ACID-BASE EQUILIBRIUM OF THE BODY)

### سیالات کا تعامل

جب پانی میں ہائیڈروکلورک ایسڈ کا اضافہ کیا جاتا ہے تو پانی ترشی ہو جاتا ہے کیونکہ  $HCl$  اپنے ہائیڈروجن کے اور کلورین کے ترکیبی روانات میں مفترق ہو جاتا ہے۔ اگر کسی زیادہ پیچیدہ ترشہ مثلاً ایسیٹک ایسڈ کا استعمال کیا جائے تو اس کی ہائیڈروجن سے ایک روان بنتا ہے اور اس کے بقیہ حصہ سے دوسرا۔ جب معمولی طریقہ سے معاشرت کرنے سے ترشگی یا قلویت معلوم کی جاتی ہے تو یہ صرف ترشی محلول کے مفترق ترشہ ہی کو ظاہر نہیں کرتی بلکہ یہ غیر مفترق ترشہ کو بھی ظاہر کرتی ہے، اور اس لئے محلول کی فعالیت کے متعلق بہت کم علم حاصل ہوتا ہے۔ حقیقی قوت یا ترشگی کے درجہ کا انحصار ہائیڈروجن کے روانات کی اس تعداد پر ہوتا ہے جو محلول میں موجود ہوتی ہے۔  $HCl$  ایک قوی ترشہ ہے، کیونکہ اس کا افتراق تقریباً مکمل ہوتا ہے لیکلٹک ایسڈ ایک کمزور ترشہ ہے کیونکہ اس میں آزاد  $H$  روانات کی تعداد کم ہوتی



ہے، اور ان کے ارتکاز میں لیکٹک ایسڈ کی موجود مقدار کے تناسب کے لحاظ سے زیادتی نہیں ہوتی۔

اسی طرح کسی محلول کی قلویت کے درجہ کا انحصار ہائیڈروکسل (OH) روانات کے ارتکاز پر ہے۔ لیکن اگر کسی محلول میں H روانات کے ارتکاز کو OH روانات کے ارتکاز سے ضرب دی جائے تو حاصل ضرب مستقل رہتا ہے۔ جو محلول نیلے لٹمس کو سرخ کر دیتا ہے اس میں H روانات کی تعداد زیادہ ہوتی ہے، لیکن OH روانات معدوم نہیں ہوتے، اور جو محلول سرخ لٹمس کو نیلا کر دیتا ہے اس میں اس کے برعکس حالت پائی جاتی ہے۔

خالص کشید کئے ہوئے پانی میں H اور OH روانات میں افتراق ایک خفیف سی حد تک واقع ہوتا ہے جن کی تعداد لازماً مساوی ہوتی ہے اور پانی کو ہم اس لئے تعدیلی نہیں کہتے کہ یہ نہ تو ترشی ہے اور نہ قلو، بلکہ اس لئے تعدیلی کہتے ہیں کہ یہ برابر کے درجہ کا ترشی اور قلو دونوں ہے۔ لیکٹک ایسڈ ایک کمزور ترشہ ہے کیونکہ اس میں 'مثال کے طور پر' HCl کے مقابلہ میں کم افتراق واقع ہوتا ہے۔

ہائیڈروجن روانی ارتکاز (Hydrogen-ion Concentration)۔

چونکہ یہ ثابت کیا جاسکتا ہے کہ کسی محلول میں H روانات کے ارتکاز کو OH روانات کے ارتکاز سے ضرب دینے سے جو حاصل ضرب آتا ہے وہ مستقل ہوتا ہے اس لئے کسی محلول میں ہائیڈروجن روانات کے ارتکاز کو ترشگی یا قلویت کے ظاہر کرنے کے لئے استعمال کیا جاسکتا ہے۔ یہ تجربہ سے معلوم کیا جا چکا ہے کہ خالص پانی میں ہائیڈروجن روانات کا ارتکاز یعنی  $10^{-7}$  فی لیٹر (یا  $10^{-7}$  یا  $10^{-7}$  گرام یا  $10^{-7}$  یا جیسا کہ عام طور پر ظاہر کیا جاتا ہے) ہوتا ہے۔

590

خون کا H روانی ارتکاز اتنا کم ہوتا ہے کہ یہ مشکل ہی سے ذہن میں آتا ہے۔

یہ صرف  $10^{-7}$  یا  $10^{-7}$  کروڑ ۲۰ لاکھ (۳۲ ملین) لیٹرس میں ایک گرام روان ہوتا ہے۔ اگرچہ یہ عدد چھوٹا سا ہے لیکن اس کے تغیرات سے شدید فعلیاتی اختلافات



پیدا ہوتے ہیں۔ مثال کے طور پر اگر شریانی خون کا یہ عدد ۳۴..... ۵۰ تک بڑھ جائے تو تنفس پر معتد بہ اثر پڑتا ہے، اور اگر یہ ۵۰..... ۷۰ تک بڑھ جائے تو انسان کی سانس بری طرح سے پھول جاتی ہے۔

pH - آسانی کے لئے طاقت کی عددی قیمت ہی کا استعمال کیا جاتا ہے۔ چنانچہ پانی کے لئے یوں کہا جاتا ہے کہ اس کی pH (ہائیڈروجن کی طاقت) ۷ ہے۔ چونکہ یہ تعدیلی حالت ہے اس لئے ترشی محلولات کی pH (صفر) سے لیکر ۷ تک ہوتی ہے اور قلوئی محلولات کی pH ۷ سے لیکر ۱۴ تک۔ چنانچہ جوں جوں pH بڑھتی ہے ترشگی یا ہائیڈروجن روانی ارتکاز کم ہوتا جاتا ہے اور اس کا عکس بھی صحیح ہے۔

یہ یاد رکھنا چاہئے کہ pH کا پیمانہ لوکارتمی ہے اس لئے اگر pH کا تغیر ۱ سے ۷ تک ہو تو اس سے ۷ سے ۸ تک یہی تغیر واقع ہونے کے مقابلہ میں، ہائیڈروجن روانی ارتکاز میں کہیں زیادہ تغیر واقع ہوگا۔

pH کا معلوم کرنا۔ فعلیاتی سیالات کی pH عموماً رنگ پیمائی طریقہ (colorimetric method) سے معلوم کی جاتی ہے، جس میں اس امر سے استفادہ کیا جاتا ہے کہ بعض رنگوں کی جھلک ان سیالات کے ہائیڈروجن روانی ارتکاز کے لحاظ سے بدل جاتی ہے جن میں یہ حل ہوں۔ چنانچہ مثال کے طور پر فینال ریڈ (phenol red) میں ۸ و ۶ pH اور ۷ کے درمیان زرد سے سرخ تک مختلف جھلکوں کا ایک سلسلہ نمودار ہوتا ہے۔ مختلف نمائندوں کے حدود اور تعدیلی نقاط مختلف ہوتے ہیں۔ پرانے طرز کا لٹمس تقریباً ۶ و ۷ پر نیلے سے سرخ ہو جاتا ہے، بخلاف اس کے کانگو ریڈ (congo red) تقریباً ۴ پر سرخ سے نیلا ہو جاتا ہے، اور یہی وجہ ہے کہ اس کا استعمال معدی ریس کے HCl اور ان نامیاتی ترشوں کے درمیان تمیز کرنے میں کیا جاتا ہے جو کم مفترق ہوتے ہیں مثلاً لیکٹک اور بوٹانک ایسڈس۔ pH معلوم کرتے وقت نمائندہ غیر معلوم سیال میں ملا دیا جاتا ہے اور رنگ کا مقابلہ معلوم pH کے معیارات کے ایک سلسلہ سے کیا جاتا ہے۔ نمائندہ کے استعمال کا طریقہ اگرچہ اکثر مقاصد کیلئے



بہت صحیح ہے لیکن پروٹین اور املاح کی موجودگی میں اس کے غلط ہو جانے کا امکان ہے۔ لہذا خون کی pH معلوم کرنے کے لئے بعض خاص طریقہ ہائے کار اختیار کرنے پڑتے ہیں (دیکھو صفحہ 591)۔

برقی طریقہ - اصل میں یہی پہلا طریقہ ہے اور یہ اس محرکہ برقی قوت کے معلوم کرنے پر مشتمل ہے جو ہائیڈروجن برقیہ اور محلول کے اندر کے آزاد ہائیڈروجن روانات کے درمیان پیدا ہوتی ہے۔ یہ طریقہ اب تک بھلی استعمال کیا جاتا ہے جب کہ نمائندہ استعمال کرنے کا طریقہ معمولی طریقہ سے طیار کئے ہوئے معیاری محلولات کی جانچ کرنے کے لئے غیر موزوں ہو۔

## خون کا تعامل

خون ایک سیال ہے جو لہتمس کے لئے قلوئی اثر رکھتا ہے۔ اس میں H روانات موجود ہوتے ہیں لیکن OH روانات کا بیش توازن پایا جاتا ہے۔ وہ اہم ترشہ جس پر اس ہائیڈروجن روانی ارتکاز کا انحصار ہے کاربانک ایسڈ ( $H_2CO_3$ ) ہے، اور اگر پانی یا فعلیاتی لمحی محلول میں سے کاربانک ایسڈ گیس ( $CO_2$ ) بڑھتی ہوئی مقدار میں گزاری جائے تو ہائیڈروجن کے روانات کا ارتکاز بھی بڑھ جاتا ہے۔ کاربانک ایسڈ بافتوں سے مسلسل خون میں داخل ہوتا رہتا ہے، اور ان کے تعامل میں کچھ زیادہ خلل واقع نہیں ہوتا کیونکہ اس کے حل و نقل کے لئے میکانیہ موجود ہیں۔ خون میں ترشی اساسی توازن کا استقرار نہایت اہم ہے۔ جن مختلف خلیات اور بافتوں کی یہ پرورش کرتا ہے وہ ایک ایسے تعامل کے حامل ہیں جو تقریباً تعدیلی ہو، اور شاید خلیات کا ایسا کوئی اور دوسرا مجموعہ نہیں ہے جس کے خلیات طبعی حالت میں اختلافات پیدا ہونے کے لئے اتنے حساس ہوں جتنے کہ وہ خلیات ہیں جن سے تنفسی مرکز بنتا ہے۔ جو اعداد پہلے دئے جا چکے ہیں ان سے یہ ظاہر ہوتا ہے کہ خون کے ہائیڈروجن روانی ارتکاز میں ایک بہت خفیف سی زیادتی واقع ہونے سے ان کو کس طرح مفرط فعل کی انجام دہی کے لئے تحریک پہنچتی ہے



اور تنفس میں بے حد زیادتی پیدا ہو جاتی ہے (بیش تنفس: hyperpnoea)۔  
 اب ہم اس طریقہ کا ذکر کریں گے جس سے طبعی ترشٹی اساسی تعلق برقرار رہتا ہے، اور ان اثرات کا زیادہ تفصیل کے ساتھ ذکر کریں گے جو اس توازن میں خلل واقع ہونے سے نتیجہ ظاہر ہوتے ہیں۔ جہاں تک خون کے ذریعہ سے  $CO_2$  کے حل و نقل کا تعلق ہے ہم یہ دیکھ چکے ہیں کہ اس کی بیشتر مقدار سوڈیم بائی کاربونیٹ ہو جاتی ہے اور ایک قلیل مقدار پلازما میں آزاد محلول شکل میں رہتی ہے۔ جسم کی ضرورت کے مطابق ان دونوں اشیاء کا باآسانی دفعہ ہو سکتا ہے۔ لہذا اعلیٰ مقاصد کے لئے یہ خیال کرنا مناسب ہو گا کہ اگرچہ پلازما میں کثیر التعداد اشیاء موجود ہیں لیکن ان میں سے دو کی طرف زیادہ توجہ کرنے کی ضرورت ہے۔ ان میں سے ایک  $CO_2$  ہے جو پانی میں حل ہونے پر ترشٹی ( $H_2CO_3$ ) ہو جاتی ہے، اور دوسری سوڈیم بائی کاربونیٹ ( $NaHCO_3$ ) ہے جو قلوئی ہے۔ جس طریقہ سے ان دونوں اشیاء کے اضافی ارتکازات خون کے ہائیڈروجن روانی ارتکاز پر اثر انداز ہوتے ہیں وہ بالکل آسان ہے، یعنی ہائیڈروجن روانی ارتکاز ان اشیاء کے باہمی تناسب (طبعاً) کے ساتھ ساتھ بلا واسطہ بدلتا رہتا ہے۔ سہولت کے لئے یہ متفقہ طور پر تسلیم کر لیا گیا ہے کہ الفاظ ”کاز ارتکاز“ بڑے خطوط وحدانی سے اور ہائیڈروجن کازروان  $H^+$  سے ظاہر کیئے جائیں گے۔ چنانچہ ہائیڈروجن کے روانات کا ارتکاز مختصر آیوں  $[H^+]$  لکھا جائیگا

اور یہ جیسا کہ اوپر بیان کیا جا چکا ہے  $\frac{[H_2CO_3]}{[NaHCO_3]}$  کے لحاظ سے بدلتا رہتا ہے۔

یا دوسری طرح یوں ظاہر کیا جاسکتا ہے  $k[H_2CO_3] = [H^+] - k$  سے ایک

مستقل مقدار مراد ہے۔

ترشہ دمویت (acidæmia) اور قلوئی دمویت (alkalæmia) کے مندرجہ ذیل بیان میں ہمیں یہ معلوم ہو گا کہ جسم میں ایسے کئی ایک میکانیہ ہیں جو اس تناسب کو برقرار رکھتے ہیں۔



خون کا تعامل ڈیل (Dale) اور آئیونس (Evans) کے طریقہ سے آسانی سے معلوم کیا جاسکتا ہے۔ اس طریقہ کا لازمی جزویہ ہے کہ خون کو ایک رقیق پاش تھیلی میں ڈال دیا جاتا ہے جو فعلیاتی لمحی محلول کے اندر ہوتی ہے اور بعد میں جب رقیق پاشیدگی واقع ہو چکتی ہے تو لمحی محلول کا  $[H^+]$  معلوم کر لیا جاتا ہے۔ یا خون کا امحاض کر لیا جاتا ہے اور پلازما کا جو مرقق کر لیا جاتا ہے  $[H^+]$  معلوم کر لیا جاتا ہے۔

خون کو ہر ایک حالت میں تیل کے نیچے رکھا جاتا ہے تاکہ  $CO_2$  کا نقصان نہ ہو۔ آگزیلیٹ کا اضافہ اس لئے کیا جاتا ہے کہ خون جمنے نہ پائے اور فلورائیڈ اس لئے ملایا جاتا ہے کہ شکر پاشیدگی (glycolysis) واقع نہ ہو۔  $[H^+]$  رنگ پیمائی کے ذریعہ سے سیال کے رنگ کا لمحی محلولات یا مرقق پلازماؤں کے ساتھ جن کا ہائیڈروجن روانی ارتکاز معلوم ہوتا ہے اور جن میں نمائندہ ملے ہوتے ہیں، فرداً فرداً مقابلہ کرنے سے معلوم کیا جاتا ہے۔

یہ تعامل طبعی حالت میں تقریباً pH 7.4 ہوتا ہے، لیکن اگر خون اس سے زیادہ قلعی ہو تو بھی زندگی ممکن ہے۔ لیکن اگر خون خفیف سا بھی ترشی ہو جائے تو موت واقع ہو جاتی ہے۔ ذیل میں اب یہ بیان کیا جائیگا کہ جسم میں ایسے میکانیوں کا ایک عمدہ نظام موجود ہے جو اس تبدیلی کو واقع نہیں ہونے دیتا۔

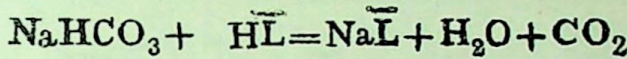
## ترشہ دمویت

(ACIDAEMIA)

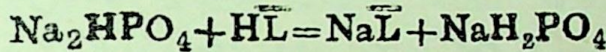
ترشہ دمویت میں خون کا رجحان ترشی ہو جانے کی طرف ہوتا ہے۔ یہ رجحان فعلیاتی طور پر عضلی ورزش میں پایا جاتا ہے جب کہ نہ صرف کاربن ڈائی آکسائیڈ کی بلکہ لیکٹک ایسڈ کی بھی بڑی بڑی مقداریں دوران خون میں داخل ہوتی ہیں۔ کاربن ڈائی آکسائیڈ کا جو اثر ہوتا ہے وہ کاربن ڈائی آکسائیڈ کی منتقلی کے سلسلہ میں بیان کیا جا چکا ہے۔ جو مطالعہ کنندگان اس سے ناواقف ہوں وہ اس باب کو پھر پڑھیں۔ اب ہم یہ ذکر کریں گے کہ لیکٹک ایسڈ کا تدارک



کس طرح ہوتا ہے، کیونکہ دورانِ مرض میں بھی جسم دوسرے ترشوں کا تدارک اسی طرح کرتا ہے۔ یہاں ہم پرانے اشیا کی اہمیت ظاہر ہوتی ہے جو "حائل اشیا" ("Buffer Substances") کہلاتی ہیں، اور ان کو اس لئے یہ نام دیا گیا ہے کہ یہ ترشہ کو گویا "چوس" لیتی ہیں۔ یہ خون کا سوڈیم بائی کاربونیٹ اور قلعوی سوڈیم فاسفیٹ ہیں جو ترشہ کے ساتھ مندرجہ ذیل طریقہ سے تعامل کرتے ہیں۔



[کاربن ڈائی آکسائیڈ + پانی + سوڈیم لیکٹیٹ] = [سوڈیم بائی کاربونیٹ + لیکٹیٹ]



[ایسڈ سوڈیم فاسفیٹ + سوڈیم لیکٹیٹ] = [قلوی سوڈیم فاسفیٹ + لیکٹیٹ]

باقی کاربونیٹ سے جو کاربن ڈائی آکسائیڈ بنتی ہے وہ تنفس کو ہیجان پہنچاتی ہے اور پھیپھڑوں سے خارج ہو جاتی ہے اور ایسڈ سوڈیم فاسفیٹ گردوں سے خارج ہوتا ہے۔ لہذا خون کا تعامل تقریباً غیر متغیر رہتا ہے کیونکہ جو اشیا بنتی ہیں ان میں بہت کم افتراق واقع ہوتا ہے اور ان سے بہت جلد رہائی ہو جاتی ہے۔ جسم کا قلعوی محفوظہ۔ کاربن ڈائی آکسائیڈ کی فتنی کے سلسلہ میں ہمیں یہ معلوم ہو چکا ہے کہ اس کے اور دوسرے ترشوں کے حل و نقل کے لئے جو قلعی خود خون میں ممکن الحصول ہوتا ہے وہ خون کا قلعوی محفوظہ کہلاتا ہے، لیکن اب یہ واضح ہو گیا ہے کہ اس ضمن میں جسم کے ذرائع قلعی پر ہی نہیں ختم ہو جاتے (دیکھو کاربن ڈائی آکسائیڈ کا حمل و نقل)۔

علاوہ ازیں جسم ایمونیا سے بھی فائدہ اٹھاتا ہے جو پروٹین کے تحول کے حاصل کے طور پر پیدا ہوتا ہے جیسا کہ ہم پہلے بیان کر چکے ہیں۔ ایسا معلوم ہوتا ہے کہ یہ فعل گردہ میں انجام پاتا ہے جس میں یوریا کو توڑنے اور اس طرح



جو ایونیا پیدا ہوتا ہے، اس کو ترشہ کی تعدیل کے لئے استعمال میں لانے کی قوت پائی جاتی ہے۔ گردہ کے اس فعل کو انجام دینے کا ثبوت یہ ہے کہ کلوی ورید میں کلوی تریان کی نسبت زیادہ ایونیا پایا جاتا ہے، اور کلوی مرض میں اگرچہ ترشہ دمویت موجود ہو سکتی ہے لیکن ایونیا اور یوریا کے تناسب میں کوئی تبدیلی نہیں ہوتی (McLean: مکلیٹن)۔ ایسی صورت میں سخت ورزش میں ایونیا کے اطلاق کے اخراج میں زیادتی واقع ہو جاتی ہے اور ساتھ ہی پیشاب کے یوریا کے مافیہ میں تناظر کمی واقع ہو جاتی ہے۔ پیشاب زیادہ ترشی ہو جاتا ہے کیونکہ جیسا کہ پہلے بتایا جا چکا ہے ایڈ سوڈیم فاسفیٹ کے اخراج میں زیادتی ہو جاتی ہے۔ یہ امور بھوئی  $CO_2$  کی کمی کے ساتھ مل کر جو تنفسی مرکز کے ہیجان کا نتیجہ ہوتی ہے سریری نقطہ نظر سے ایک اہم مطلب رکھتے ہیں، کیونکہ ان کو خون میں غیر طبعی ترشوں (مثلاً وہ جو ذیابیطس میں چربیوں کی ناقص تنگی سے پیدا ہوتے ہیں) کے موجود ہونے کی شہادت تصور کیا جاسکتا ہے۔ گوشت کی غذا سے بھی ترشہ دمویت ایک خفیف سی حد تک پیدا ہو جاتی ہے کیونکہ پروٹین سے ترشی اشیا پیدا ہوتی ہیں اور پیشاب میں تمام میمیز تغیرات مشاہدہ کئے جاسکتے ہیں۔

دوسرے کئی اور میکانیہ بھی ہیں جو خون کے تعامل کو برقرار رکھنے میں مدد دیتے ہیں۔ طبعی حالت میں حیوان کلوی فاسفیٹس کو ضرورت سے زیادہ مقدار میں کھا جاتا ہے اور یہ رودہ کے ذریعہ سے خارج ہو جاتے ہیں۔ ترشہ دمویت میں اس فاسفیٹ کی زیادہ مقدار محسوس رہ جاتی ہے۔

یہ بھی ثابت کیا جا چکا ہے (کرسٹی: Christy) کہ خون میں  $CO_2$  جتنی زیادہ ہوگی کلورائیڈ اتنا ہی کم ہوگا جس سے یہ ظاہر ہوتا ہے کہ بافتوں میں کسی ناگہانی ضرورت کے تحت ترشہ اخذ کر لینے کی کچھ نہ کچھ قوت پائی جاتی ہے۔ اس کلورائیڈ کا کچھ حصہ گردہ سے خارج ہو سکتا ہے، لیکن تمام کلورائیڈ خارج نہیں ہوتا کیونکہ اگر خون میں  $CO_2$  کی مقدار کم ہو جائے تو یہ پھر خون میں واپس آسکتا ہے۔ اس سے اس امر کی اہمیت نمایاں ہوتی ہے کہ جسم کے



قلوی محفوظہ کے متعلق بالکل مناسب طور پر یہ خیال کیا جاسکتا ہے کہ یہ تمام جسم سے تعلق رکھتا ہے کیونکہ اس کا ہر ایک خلیہ ان حائل اشیا کی بدولت جو اس میں موجود ہوتی ہیں بعینہ ترشہ کی ایک قلیل مقدار اخذ کر سکتا ہے۔ جب جسم خون میں ہائیڈروجن روانی ارتکاز میں کوئی حقیقی اضافہ ہونے کے بغیر ترشہ کی زیادتی پر غالب آنے میں کامیاب ہو جاتا ہے تو ترشہ دمویت تعویض یافتہ (compensated) کہلاتی ہے، لیکن جب تعویض ناکام رہ جائے اور خون کا ہائیڈروجن روانی ارتکاز بڑھ جائے تو بہت جلد ایک ایسی حالت پیدا ہو جاتی ہے جو زندگی کے ساتھ متناقض ہوتی ہے۔

## قلوی دمویت

(ALKALAEMIA)

قلوی دمویت میں خون کا رجحان زیادہ قلوی ہو جانے کی طرف ہوتا ہے ایسی حالت اس صورت میں پیدا ہو سکتی ہے جب کہ کسی شخص میں ارادی ہش ترویح واقع ہو جو حرارت سے تنفسی مرکز کو ہیجان پہنچنے، مثلاً گرم غسل کا نتیجہ ہوتی ہے یا زیادہ بلندی سے پیدا ہوتی ہے جب کہ آکسیجن کی کمی شاید تنفسی مرکز کو ہیجان پہنچاتی ہے۔ دوسرے پہر کے ابتدائی حصہ میں یہ حالت ایک تھوڑی سی حد تک پائی جاتی ہے۔ جب کہ تنفسی فعالیت بہت زیادہ ہوتی ہے۔ ایسی صورتوں میں ترشہ دمویت سے برعکس صورت حالات پائی جاتی ہے۔ یعنی گردے سے خارج شدہ ایونیا کی مقدار میں کمی اور یوریا کی زیادتی، اور قلوی سوڈیم فاسفیٹ کے اخراج کی وجہ سے قلوی پیشاب۔ مزید برآں چونکہ  $H_2CO_3$

594

کم ہو جاتا ہے اس لئے  $\frac{H_2CO_3}{NaHCO_3}$  تناسب کو تقریباً  $\frac{1}{20}$  پر قائم رکھنے کے لئے

گردہ کے لئے بائی کاربونیٹ کا اخراج ضروری ہو جاتا ہے اور اس سے پیشاب کی قلویت میں اور بھی اضافہ ہو جاتا ہے۔ اس حالت میں خون کے قلوی محفوظہ میں کمی واقع ہو جاتی ہے جس کی وجہ ترشہ دمویت نہیں ہوتی بلکہ یہ قلوی دموت



کی تعویض کے طور پر رونما ہوتی ہے (ہینڈرسن)۔  
 یہ تعویض بلند سطحوں سے موافقت پیدا کرنے میں ایک اہم حصہ لیتی ہے جہاں آکسیجن کے احتیاج کے نتیجے کے طور پر تنفس کو ہیجان پہنچتا ہے اور کاربن ڈائی آکسائیڈ خارج ہو جاتی ہے۔  
 نیا قی غذا کھانے سے جس سے قلوی اشیا بڑی مقدار میں پیدا ہوتی ہیں قلوی دمویت کے پیدا ہونے کا طبعاً رجحان پایا جاتا ہے اور کہا جاتا ہے کہ اسی قسم کا رجحان اس وقت بھی پایا جاتا ہے جبکہ معدہ سے HCl کا افراز ہوتا ہے۔

ایسی صورت حالات میں نہ صرف بولی تغیرات ہی واقع ہوتے ہیں بلکہ تنفس بھی خود بخود فراپست ہو جاتا ہے، کاربن ڈائی آکسائیڈ کا بخوبی مشمول بڑھ جاتا ہے اور اس طرح ترشہ قائم رہتا ہے۔ کلورائیڈس بھی بافتوں سے نکل کر خون میں داخل ہو جاتے ہیں (کرسٹی: Christy)۔

قلوی دمویت میں خون کے روانی کیلیم میں کمی واقع ہو جاتی ہے اور روانیت نایافتہ کیلیم کی مقدار بڑھ جاتی ہے۔ یہی وجہ ہے کہ قلوی دمویت کے شدید مہلح میں تکرانہ (tetany) (بعض عضلات کا اور خاصکر ہاتھوں اور پاؤں کے عضلات کا شنج) پیدا ہو جاتا ہے۔ وہی عصب (facial nerve) انجلی سے ٹھوکنے پر بیش خراش پذیر پایا جاتا ہے (دیکھو نزد درقی غدد)۔

جسم کے دوسرے سیالات کا ہائیڈروجن روانی ارتکاز۔ یہ اغلب معلوم ہوتا ہے کہ جو حالتیں خون کے تعامل کو بدل سکتی ہیں وہ ان تمام سیالات کے تعامل کو بھی بدل دیتی ہیں جو خون سے پیدا ہوتے ہیں۔ پیشاب کے سلسلہ میں اس کا ذکر کیا جا چکا ہے، لیکن شاید آنسوؤں پر اور اس سے زیادہ اہم امر یہ ہے کہ افرازات ہضم پر بھی اسی کا اطلاق ہوتا ہے۔ جہاں تک رینق کا تعلق ہے یہ امر یقینی طور پر صحیح ہے اور اس کا تعامل غذا اور دوسری حالتوں کے اثر سے ایک بین حد تک (ماٹھر: Mathur) تبدیل ہو سکتا ہے۔



# باب

## جلد

597

جلد کے دو حصے ہیں، برادامہ (epidermis) یا بشرہ (cuticle) اور ادمہ (dermis) یا جلد حقیقی (cutis vera)۔

برادامہ (Epidermis) ایک دبیر طبقات دار سرطہ ہے۔ اس کے گہرے طبقات نخرمائی خلیات سے مرکب ہوتے ہیں، اور ان سے شبکہ مخاطی (rete mucosum) یا طبقہ مالپیجی (Malpighian layer) بنتا ہے۔ سطحی طبقات سخت اور قرنی ہوتے ہیں۔ یہ قرنی طبقہ برادامہ کا دبیر ترین حصہ ہے اور ہتھیلیوں اور تلووں پر جہاں رگڑ زیادہ پڑتی ہے یہ خاص طور پر موٹا ہوتا ہے۔ رنگ دار نسلوں میں لونی ذرات مالپیجی طبقہ ہی کے خلیات میں مطروح ہوتے ہیں۔ قرنی اور مالپیجی طبقات کے درمیان دو اور متوسط طبقات ہوتے ہیں جن میں نخرمائی قرنی مادہ (keratin: کیریٹن) میں تبدیل ہوتا ہوا پایا جاتا ہے۔ ان میں سے پہلے طبقہ میں یعنی اس میں جو مالپیجی طبقہ کے بعد ہوتا ہے، خلیات چپٹے ہوتے ہیں، اور ایلائیڈین (eleidin) کے بڑے بڑے ذرات سے پر ہوتے ہیں جو سینگ کی پیدائش کے لئے ایک درمیانی شے ہے۔ یہ طبقہ ذراتی طبقہ (stratum granulosum) کہلاتا ہے۔ اس کے اوپر صاف اور زیادہ گول خلیات کی کئی ایک تہیں ہوتی ہیں جن سے طبقہ شفاف



(stratum lucidum) بنتا ہے، اور ان سے اوپر حقیقی قرنی طبقہ شروع ہوتا ہے جس میں کئی تہیں ہوتی ہیں۔ جوں جوں خلیات سطح کے قریب ہوتے جاتے ہیں یہ زیادہ فلسی ہوتے جاتے ہیں اور سطح پر ان خلیات کے نوات غائب ہو جاتے ہیں اور انجام کار یہ الگ ہو جاتے ہیں۔

برادرمہ (epidermis) خلیات کی سب سے گہری تہ کی افزائش سے بڑھتا ہے۔ جو خلیات نئے پیدا ہوتے ہیں وہ پہلے خلیات کو سطح کی طرف کو دھکیل دیتے ہیں، اور آگے بڑھتے ہوئے کیرٹین (keratin) میں تبدیل ہو جاتے ہیں۔ برادرمہ میں عروق خون نہیں ہوتے، اور عصبی ریشک سب سے گہری تہوں میں داخل ہوتے ہیں اور خلیات کے درمیان شاخ در شاخ تقسیم ہو جاتے ہیں۔ اومہ (Dermis)۔ اومہ گھنی لیفی بافت سے مرکب ہوتا ہے جو زیادہ گہرائی پر چھدری اور زیادہ مشبک ہوتی ہے جہاں یہ غیر محسوس مدارج میں سے گزرتی ہوئی زیر جلدی خطہ کی فضائی اور شحمی بافت سے مل جاتی ہے۔ سطحی تہ جو زیادہ گھنی ہوتی ہے کثیر العروق ہوتی ہے اور چھوٹے چھوٹے حلیمات (papillae) سے پوشیدہ ہوتی ہے، اور برادرمہ انہی کے اوپر ان کے نشیب و فراز کے مطابق شکل پذیر ہوتا ہے۔ ہتھیلیوں اور تلووں میں جہاں حلیمات کلاں ترین ہوتے ہیں اور قطاروں میں مرتب ہوتے ہیں ان کی موجودگی ان معروف حیود سے ظاہر ہوتی ہے جو سطح پر پائے جاتے ہیں۔

598

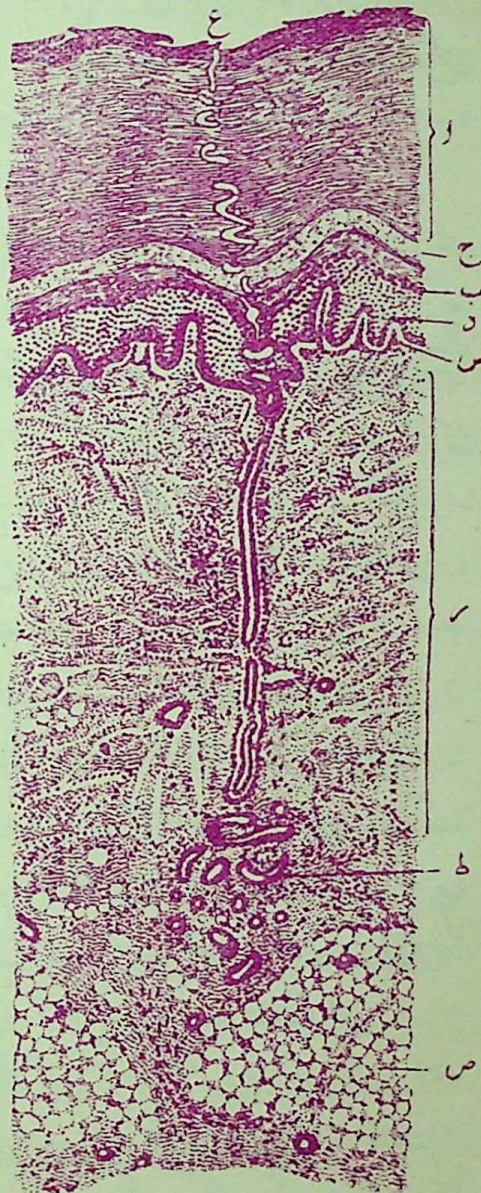
حلیمات میں شعریات کے چنبر ہوتے ہیں، اور بعض حالتوں میں اور خاصکر ہتھیلیوں اور ہاتھ کی انگلیوں میں ان میں لمبی جُسیمات (tactile corpuscles) بھی ہوتے ہیں جن کا مفصل ذکر حسِ لمس کے بیان میں کیا جائیگا۔ عرقی غدود (sweat-glands)، دہنی غدود (sebaceous glands)، اور شعری جرابات (hair follicles) میں شعریات کے خاص جال پائے جاتے ہیں۔ صفن، قصب اور بھٹنی کے اومہ کے زیادہ گہرے حصوں میں غیر ارادی عضلی بافت موجود ہوتی ہے۔ مزید برآں ہر شعری جراب کے ساتھ عضلی ریشوں کا ایک بندل چسپیدہ ہوتا ہے۔



ناخن طبقة شفاف کے موٹا ہو جانے سے بنتے ہیں۔ ہر ناخن ایک نشیب میں واقع ہوتا ہے جو ناخن کی گدی (bed of the nail) کہلاتا ہے۔ اس کا موخر حصہ براہِ دم سے ڈھکا ہوتا ہے اور یہ میڈز ناخن (nail-groove) کہلاتا ہے۔ ناخن کے نیچے کے ادمہ میں حلیموں کی بجائے بہت سے طولی حید پائے جاتے ہیں۔ یہ بہت کثیر العروق ہوتے ہیں، لیکن کھلیں (lunula) یعنی ناخن کے قاعدہ کے ہلالی حصہ پر حلیمے موجود ہوتے ہیں اور یہ حصہ اتنا کثیر العروق نہیں ہوتا۔

بال برادمی بالیدگیاں ہیں جو ان گڑھوں میں ہوتی ہیں جو شعری جرابات (hair follicles) کہلاتے ہیں۔ بال کا جو حصہ جراب کے اندر ہوتا ہے وہ بال کی جڑ کہلاتا ہے۔

بال کا بیشتر مادہ ایک لون دار قرنی یعنی شے سے مرکب ہوتا ہے جو درحقیقت لمبے لمبے ریشکی فعلیات پر مشتمل ہوتی ہے۔ اس کی سطح پر چھلکوں کی ایک تہ ہوتی ہے جو اوپر کی طرف کو متر اکب ہوتے ہیں (شعری بشری: hair cuticle)۔ بہت سے بالوں میں وسطی حصہ میں

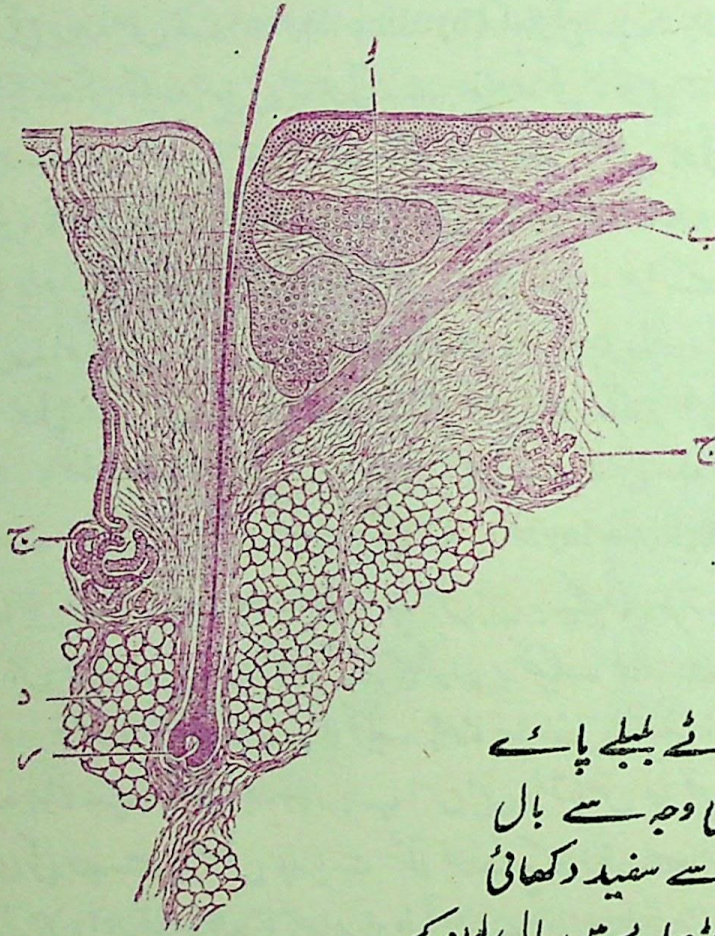


شکل ۲۰۸۔ پاؤں کے تلوے کی جلد میں سے امتصائی تراش۔  
 'ا' قرنی طبقة۔ 'ب' ذراتی طبقة۔ 'ج' طبقة شفاف۔  
 'د' نالیجی طبقة۔ 'س' جلد حقیقی کا حلیمہ۔ 'ص' زیر جلدی بافت کا شیمی لختک۔ 'ط' عرقی غدہ۔ 'ع' عرقی قنا  
 کا دہنہ۔ (زائی مانو وکر: Szymonowicz)۔



لُب (medulla) ہوتا ہے جو گول خلیات پر مشتمل ہوتا ہے جن میں ایلائیڈین (eleidin) کے ذرات ہوتے ہیں۔ بعض اوقات لب اور لیفی تہ دونوں میں ہوا

599



کے چھوٹے چھوٹے بلبلے پائے جاتے ہیں جن کی وجہ سے بال معکوس روشنی سے سفید دکھائی دیتا ہے۔ لیکن بڑھاپے میں بال لون کے غائب چو جانے کی وجہ سے سفید دکھائی دیتے ہیں۔

شکل ۲۰۹۔ جلد کی انتصابی تراش۔ ا، مہنی خدہ جو شعری جراب میں کہلتا ہے۔ ب، عضلہ ریشہ۔ ج، مغزی عرق یا عرق غدہ۔ د، زیر جلدی چربی۔ ر، شعری جراب کا قعر شعری طیبہ کے ساتھ۔ (کلائن: Klein)

بال کی جڑ کا سرا پھیل کر ایک گومڑی کی شکل اختیار کر لیتا ہے جس کے اندر صادق جلد سے ایک عروق دار حلیہ ابھرا ہوتا ہے۔

شعری جراب دو حصوں پر مشتمل ہوتا ہے جن میں سے ایک اُتہ (epidermis)

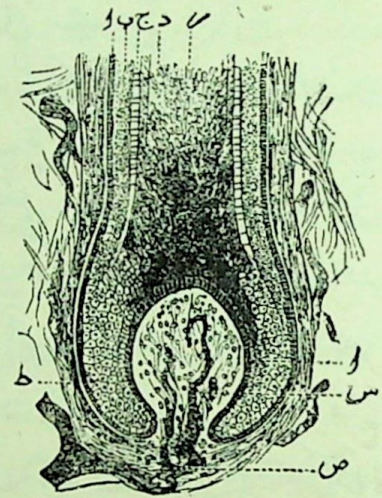
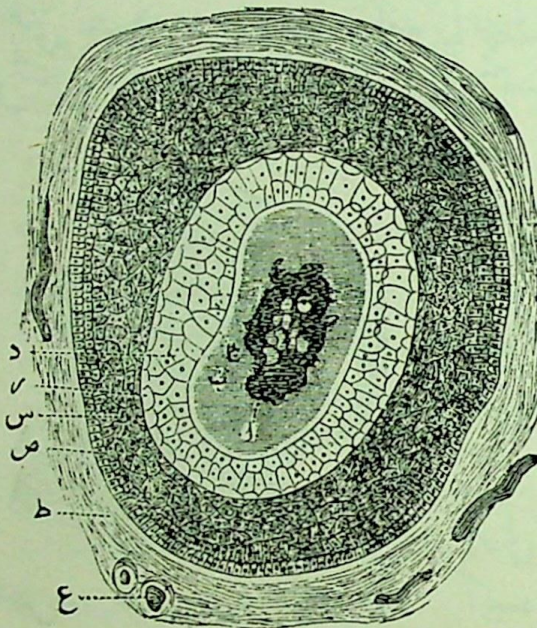


کے ساتھ مسلسل ہوتا ہے اور جڑ کا غلاف (root-sheath) کہلاتا ہے اور دوسرا آدمہ (dermis) کے ساتھ مسلسل ہوتا ہے اور ادھی طبقہ (dermic coat) کہلاتا ہے۔ ان دونوں کے درمیان ایک قاعدی غشا ہوتی ہے جو جراب کی زجاجی تہ (hyaline layer) کہلاتی ہے۔ جڑ کے غلاف میں ایسے خلیات کی ایک بیرونی تہ ہوتی ہے جو برادہ کی مالیجی تہ کے خلیات کے مشابہ ہوتے ہیں اور یہ اسی تہ کے ساتھ بلا واسطہ مسلسل ہوتی ہے (جڑ کا بیرونی غلاف) اور ایک اندرونی قرنی تہ (جڑ کا اندرونی غلاف) ہوتی ہے جو برادہ کی قرنی تہ کے ساتھ مسلسل ہوتی ہے۔ جڑ کے اندرونی غلاف میں تین تہیں ہوتی ہیں۔ ان میں سے سب سے باہر کی تہ لمبے لمبے خلیات سے مرکب ہوتی ہے جس کے نواتات واضح نہیں ہوتے (ہینلے کی تہ: Henle's layer)۔ اس کے بعد جو تہ ہوتی ہے اس کے خلیات مربع نما اور نوات دار ہوتے ہیں (ہکسٹلے کی تہ: Huxley's layer) اور تیسری تہ چمٹکوں کا ایک بشرہ (cuticle) ہے جس میں یہ نیچے کی طرف کو کنارہ پوش ہوتے ہیں اور یہ بال کے بشرہ کے چمٹکوں پر ٹھیک طور سے بیٹھے ہوتے ہیں۔ غیر مخطط عضلی ریشوں کا ایک چھوٹا سا بندل ہر ایک جراب کے ساتھ چسپیدہ ہوتا ہے (شکل ۲۰۹)۔ جب اس میں انقباض واقع ہوتا ہے، جیسا کہ سردی کی وجہ سے یا بعض جذبات مثلاً خوف کے اثر سے ہوتا ہے تو بال کھڑے ہو جاتے ہیں اور تمام جلد ناہموار ہو جاتی ہے ("goose skin")۔ ان عضلات کو جو اعصاب رسد پہنچاتے ہیں وہ محرک الشعرا اعصاب (pilo-motor nerves) کہلاتے ہیں۔ ان اعصاب کی تقسیم جلد کے قابض العروق اعصاب کی تقسیم کے بہت مطابق ہوتی ہے۔ ان کے خلوی مقامات (cell-stations) جانبی مشار کی زنجیر (lateral sympathetic chain) میں ہوتے ہیں۔ بالوں کی حساسیت یا زیادہ مناسب الفاظ میں شعری جرابات کی حساسیت کا انحصار عصبی ریشکوں کے ایک حلقہ نما ضفیہ پر ہے جو بیرونی غلاف کے اندر شعری جراب کے گرد دہنی غدہ کے دہانے کے سین نیچے



واقع ہوتا ہے (دیکھو شکل ۲۱۲)۔

دہنی غدود (sebaceous glands) (شکل ۲۰۹) چھوٹے چھوٹے تاجکنا غدود ہیں جن کی قناتیں شعری جرابات کے بالائی حصہ میں کھلتی ہیں۔ ان کے مفرد خلیے شحمی مادہ سے پُر ہو جاتے ہیں اور یہ مادہ خلیوں کے ٹکسری وجہ سے تاجکوں کے درونہ میں داخل ہو جاتا ہے۔ اس افراز میں جوئی (sebum) کہلاتا



شکل ۲۱۰۔ ایک شعری جراب کی طولی

تراش۔ ا اور ب، جرم کا خارجی غلاف

ج، جرم کا داخلی غلاف۔ د، بال کی لینی

تہ۔ س، لبت۔ س، شعری خلیہ

ص، شعری خلیہ کے عروق خون۔ ط،

ادمی طبقہ۔ (کیڈمیٹ: Cadiat)۔

شکل ۲۱۱۔ بال اور شعری جراب کی مستعرض تراش جو

دہنی غدود کے فتحہ کے نیچے سے لی گئی ہے۔ ا، لبت یا

بال کا گودا۔ ب، لینی تہ۔ ج، بشرہ۔ د، ہکسے کی تہ

س، بال کے داخلی غلاف کی ہینٹلے کی تہ۔ ص اور ص،

بال کے خارجی غلاف کی تہیں۔ ص کے باہر قاعدی غشایا

نوجاچی تہ ہے۔ ط، شعری جراب کا ادمی (لینی) طبقہ

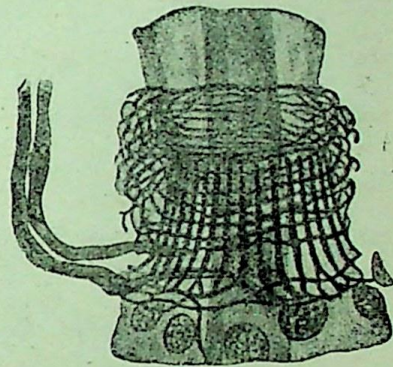
ع، عروق۔ (کیڈمیٹ: Cadiat)۔



ہے شحمی مادہ کے علاوہ آئی سوکولیسٹرال (ischolesterol) ہوتا ہے۔ یہ بالوں کے مدھن کے طور پر کام کرتا ہے۔

عرقی غدو (sweat-glands) (شکل ۲۰۸) انسان کی تمام جلد پر بہت کثرت سے پائے جاتے ہیں لیکن یہ ستیلیوں اور تلووں پر جہاں بال نہیں ہیں نہایت کثیر تعداد میں موجود ہوتے ہیں۔ ہر غدہ ایک گنڈلی دار نلی پر مشتمل ہوتا ہے جو ادمہ کے عمیق ترین حصہ میں واقع ہوتی ہے۔ اس میں سے جو قنات نکلتی ہے وہ ادمہ میں سے گذر کر اوپر کی طرف کو آتی ہے اور کاکچ پیچ قنات کی شکل میں برادہ میں سے گذر کر سطح تک پہنچ جاتی ہے۔

مفرز نلی کا استرکچی یا اسطوانی خلیات کی ایک یا دو تہوں سے بنا ہوتا ہے اس کے باہر عضلی ریشوں کی ایک تہ ہوتی ہے جس میں یہ طولاً مرتب ہوتے ہیں اور اس کے بعد ایک قاعدی غشا ہوتی ہے۔ قنات کی ساخت بھی ایسی ہی ہوتی ہے لیکن اس میں مکعبی خلیات کی عموماً ایک ہی تہ موجود ہوتی ہے اور عضلی ریشے موجود نہیں ہوتے۔ جو راستہ برادہ میں سے ہو کر گزرتا ہے اس کی کوئی حقیقی دیوہ نہیں ہوتی بلکہ برادہ میں خلیات کے درمیان



شکل ۲۱۲ - شری جراب کی صیغی انتہا  
گولڈ کورائیڈ تھیز - ۹۰۰ x -  
(زائی بانو دکر: Szymonowicz) -

صرف ایک نالی سی کھدی ہوتی ہے۔

کان کے صملاخی غدو (ceruminous glands) ترمیم شدہ عرقی غدو

ہیں۔

## جلد کے افعال

حفاظت - جلد ایک ذریعہ حفاظت ہے نہ صرف اس لئے کہ یہ



میکانیکی پوشش کا کام دیتی ہے اور اس لئے داخلی ساختوں کو خارجی تشدد سے بچاتی ہے، بلکہ خاص طور پر اس لئے کہ اس میں آخذات (receptors) اور حس اور معکوس فعل کے اعضا موجود ہوتے ہیں (دیکھو آگے لمس کے باب میں)۔

**تنظیم حرارت** - اس کے لئے تپش کا باب دیکھا جائے۔  
**تنفس** - گیسوں کا تھوڑا سا تنفسی تبادلہ جلد میں سے بھی عمل میں آتا ہے، لیکن جن جانوروں کی جلد بہت موٹی ہوتی ہے ان میں اس کی مقدار بہت کم ہوتی ہے۔ انسان میں کاربانک ایسڈ کی جو مقدار جلد کے ذریعہ سے خارج ہوتی ہے وہ اس مقدار کا تقریباً  $\frac{1}{15}$  تا  $\frac{1}{10}$  ہوتی ہے جو پھیپھڑوں سے خارج ہوتی ہے۔ لیکن باریک جلد والے جانوروں مثلاً مینڈکوں میں جلدی تنفس بہت اہمیت رکھتا ہے۔ مینڈک کے پھیپھڑے نکال دینے کے بعد بھی جلد میں سے جو تنفسی تبادلہ عمل میں آتا ہے وہ اتنا کافی ہوتا ہے کہ یہ زندہ رہتا ہے۔ اس حالت میں کاربانک ایسڈ کی جو مقدار خارج ہوتی ہے وہ اس مقدار کے مقابلہ میں جو پھیپھڑوں کے موجود ہونے کی صورت میں خارج ہوتی ہے تقریباً نصف ہوتی ہے (Bischoff:-)

**جذب** - یہ بھی ایک غیر اہم فعل ہے، لیکن اگر جلد کے تماس میں روغنی مادے لائے جائیں تو ان کی ایک قلیل مقدار جلد میں سے جذب ہو جاتی ہے۔ چنانچہ بہت سے مرہم جذب ہو جاتے ہیں اور ان کے عمومی اثرات مقامی مالش کا نتیجہ ہوتے ہیں۔

**افراز** - جلد کے دو افراز ہیں، ایک دُھن (sebum) جو بالوں کے لئے قدرتی مدہن ہے، اور دوسرا پسینا جس کا افراز جلد کا ایک اہم فعل ہے۔ لہذا اس کا اب ہم مفصل ذکر کریں گے۔



## پسینا

پسینے کے افراز کی فعلیات - ہم یہ ذکر کر چکے ہیں کہ انسان میں عرقی غدد ہتھیلیوں اور تلووں پر نہایت کثرت سے پائے جاتے ہیں اور انہی مقامات پر سب سے زیادہ پسینا آتا ہے۔ مختلف حیوانات میں پسینے کے افراز کی مقدار ایک بڑی حد تک مختلف ہوتی ہے، اور جن مقامات پر سب سے زیادہ پسینا آتا ہے وہ بھی مختلف ہیں۔ پنا نچے بیل کو گھوڑے اور بھڑ کی نسبت کم پسینا آتا ہے۔ چوہے، خرگوش اور بکری کو پسینا نہیں آتا۔ سور میں بیشتر پسینا تھوٹھنی پر آتا ہے اور کتوں اور بلیوں میں صرف پاؤں کی گدیوں پر پسینا آتا ہے۔

جب تک پسینے کی مقدار کم رہتی ہے یہ بخارات بن کر اڑتا رہتا ہے اور یہ غلیظ محسوس پسینا (insensible perspiration) کہلاتا ہے۔ جب پسینے کا افراز بڑھ جاتا ہے یا تبخیر میں رکاوٹ واقع ہو جاتی ہے تو جلد کی سطح پر فوراً پسینے کے قطرے نمودار ہو جاتے ہیں، یہ محسوس پسینا (sensible perspiration) کہلاتا ہے۔ ان دونوں کا باہمی تعلق کرہ ہوائی کی کیفیتوں کے مطابق بدلتا رہتا ہے۔ ہوا جتنی زیادہ خشک اور زیادہ گرم ہوگی غیر محسوس پسینے کا تناسب محسوس پسینے کے ساتھ اتنا ہی زیادہ ہوگا۔ پسینے کی کل مقدار جو انسان میں چوبیس گھنٹہ میں خارج ہوتی ہے تقریباً دو پونڈ ہے۔

پسینے کی مقدار عرق حرکی اعصاب کے زیر اثر ہے۔ جلد کے عروق کی جسامت کے بڑھنے سے پسینے کی مقدار بڑھ جاتی ہے، اور ان عروق کے بھپاؤ سے اس کی مقدار کم ہو جاتی ہے۔ علاوہ ازیں خاص مغز ریشے بھی ہیں جن کے ہیجان سے اس حالت میں بھی پسینا آ جاتا ہے جب کہ دوران خون معطل ہو جیسا کہ اس جارح میں ہوتا ہے جس کا ابھی تذکرہ کیا گیا ہو۔ یہ ریشے ایٹروپن



سے مشغول ہو جاتے ہیں، اور یہ انہی عصبی تنوں میں شامل ہوتے ہیں جن میں عرقِ حرکی اعصاب اور نیز وہ عصبی ریشے ہوتے ہیں جو عرقی غد کے غیر مخطط عضلی ریشوں کو رسد پہنچاتے ہیں اور جو پسینے کے اخراج کے دوران میں فعل کرتے ہیں۔ جوارح اسفل کے افزائی اعصاب جبلِ شوکی سے آخری دو یا تین صدری یا پہلے دو یا چار قطنی اعصاب کے ذریعہ سے نکلتے ہیں۔ ان کے خلوی مقامات (cell-stations) جانبی زنجیر کے زیرین عقدوں میں ہوتے ہیں اور یہاں سے یہ عصبِ نسائی (sciatic nerve) کو چلے جاتے ہیں۔ یہ ایک مرکز کے ذریعہ سے منضبط رہتے ہیں جو جبلِ شوکی کے بالائی قطنی خطہ میں ہوتا ہے۔ جوارحِ اعلیٰ کے افزائی اعصاب جبلِ شوکی سے چھٹی ساتویں اور آٹھویں مقدم صدری جوڑوں کے ذریعہ سے نکلتے ہیں، اور ان کے خلوی مقامات عقدہ نجمیہ (ganglion stellatum) میں ہوتے ہیں، اور یہاں سے یہ چل کر آخر کار زندی (ulnar) اور وسطی (median) اعصاب میں پہنچ جاتے ہیں۔ یہ ایک مرکز سے منضبط رہتے ہیں جو جبل کی عنقی کلائی میں ہوتا ہے۔ سر کے لئے جو افزائی ریشے ہوتے ہیں وہ عنقی مشارکی (cervical sympathetic) اور ثلاثی توأمی (trigeminal) اعصاب کی بعض شاخوں میں سے گذرتے ہیں۔ یہ معاون مراکز ایک اور مرکز سے منضبط رہتے ہیں جو ستخاعِ مستطیل میں ہے (ایڈم کیوکز: Adamkiewicz)۔ یہ امور حیوانات مثلاً بلی اور گھوڑے پر تجربے کرنے سے معلوم ہوئے ہیں۔

عرقی مراکز کو وریدی خون سے بلا واسطہ تحریک پہنچ سکتی ہے جیسا کہ اختناق (asphyxia) میں ہوتا ہے، اور بیش گرم خون (۴۰ درجہ سے اوپر) یا بعض دواؤں (دیکھو آگے) کا اثر بھی یہی ہوتا ہے۔ نیز درآر اعصاب مثلاً فخذی (femoral) اور شظوی (peroneal) کو ہیجان پہنچانے سے بھی ان مراکز کو معکوساً تحریک پہنچتی ہے۔

عصبی امراض میں پسینا آنے کے عمل میں اکثر خلل پایا جاتا ہے، چنانچہ فالجِ نصفی (hemiplegia) کے اصابت میں بعض اوقات ایک ہی



جانب پر پسینا آتا ہے، اور جل شوکی کے مقدم عصبی خلیات میں انحطاط واقع ہونے سے یہ افراز بند بھی ہو سکتا ہے۔

مفزر خلیات میں جو تغیرات واقع ہوتے ہیں ان کے متعلق رینو (Renaut) نے گھوڑے میں تحقیقات کی ہے۔ جب یہ خلیات پُر ہوتے ہیں تو یہ صاف اور پھولے ہوئے دکھائی دیتے ہیں اور ان کے نواتات ان کے چسپیدہ سروں کے قریب واقع ہوتے ہیں۔ جب یہ خالی ہو جاتے ہیں تو یہ چھوٹے ہو جاتے ہیں اور ان میں ذرات پائے جاتے ہیں، اور ان کے نواتات زیادہ مرکزی ہو جاتے ہیں۔

پسینے کو دراصل پیشاب کی طرح کا ایک ابراز (excretion) سمجھنا چاہئے کیونکہ مفزر خلیات سے ان اشیاء کا افراز ہوتا ہے جو دوسرے مقامات پر پیدا ہوتی ہیں۔ باسی پسینے میں سڑا ند پیدا ہو سکتی ہے اور اس حالت میں اس کی بو بہت ناگوار ہوتی ہے۔

پسینے کی کیمیائی ترکیب - پسینے کی کثیر مقدار اس طرح حاصل کی جاسکتی ہے کہ حیوان یا انسان کو گرم ہوا کے بند حمام میں رکھا جائے یا کسی جارحہ کو برتن میں بند کر کے اسے ایک لچکدار پٹی سے ہوا بند کر دیا جائے اس طرح سے حاصل کئے ہوئے پسینے میں برادہ کے چھلکے ملے ہوتے ہیں اور شحم نما مادہ کی ایک قلیل مقدار بھی موجود ہوتی ہے جو دہنی غدود سے آتی ہے۔ برادمی چھلکوں کا مسلسل اترتے رہنا درحقیقت ایک ابراز (excretion) ہے۔ کیرٹین (keratin) میں جس سے یہ بیشتر مرکب ہوتے ہیں گندک بکثرت موجود ہوتی ہے اور اس لئے جسم میں سے گندک کے خارج ہونے کے طریقوں میں سے ایک طریقہ یہ بھی ہے۔

پسینے کا تعامل ترشی ہوتا ہے، اور اس کی ترشگی پیشاب کی ترشگی کی طرح ایڈ سوڈیم فاسفیٹ کی وجہ سے ہوتی ہے۔ لیکن جب پسینا زیادہ کثرت سے آتا ہے تو اس کا تعامل عموماً قلوئی یا تخدیلی ہو جاتا ہے۔ اس میں ایک عجیب قسم کی خاص بو ہوتی ہے جو جسم کے مختلف حصوں میں مختلف ہوتی



ہے، اور یہ بھڑکھڑان پذیر شہمی ترشوں سے پیدا ہوتی ہے۔ اس کا ذائقہ نمکین ہوتا ہے اور اس کی کثافت نوعی تقریباً ۱۰۰ ہوتی ہے۔  
پسینے میں ٹھوس اجسام کی فی صدی مقدار تقریباً ۱۲ ہوتی ہے اور اس میں سے ۸۔۹ غیر نامیاتی مادہ ہوتا ہے۔

پسینے کے املاح اقسام اور اضافی مقدار کے لحاظ سے پیشاب کے املاح کے بہت مشابہ ہیں۔ سوڈیم کلورائیڈ کی مقدار سب سے زیادہ ہوتی ہے۔ فنک (Funke) پسینے میں یوریا کی موجودگی کا انکشاف نہیں کر سکا لیکن اکثر دوسرے مشاہدین کا اس امر پر اتفاق ہے کہ پسینے میں یوریا کی ایک قلیل مقدار موجود ہوتی ہے۔ ایسا معلوم ہوتا ہے کہ یہ جلد ہی ایونیم کاربونیٹ میں تبدیل ہو جاتا ہے۔ پسینے میں پروٹین کی جو مقدار ہوتی ہے وہ غالباً برادہ عرقی خدد اور دہنی خدد کے سرطی غلیات سے حاصل ہوتی ہے جو اس ابراز میں معلق ہوتے ہیں، لیکن گھوڑے کے پسینے میں البیومنی مادہ حقیقتہً حل ہوتا ہے۔

پسینے کی غیر طبعی یا غیر معمولی یا امراضیاتی حالتیں۔ ادویہ۔ بعض ادویہ (محرقات: sudorifics) پسینا آنے میں مدد دیتے ہیں مثلاً پائیلوکارپین (pilocarpine)، کالا باربین (Calabar bean)، سکرکین (strychnine)، پکروٹاکسین (picrotoxin)، مسکیرین (muscarine)، نیکوٹین (nicotine)، کافور، ایونیا۔ بعض ادویہ اس افراز کو کم کر دیتے ہیں مثلاً ایٹروپین (atropine) اور مارفین (morphine) بڑی خوراکوں میں۔  
پانی کی زیادہ مقدار خون کے شعری دباؤ میں اضافہ کرنے سے اور غالباً خون کو مرقق بنانے سے بھی پسینے کو بڑھاتی ہے۔

804

بعض چیزیں جسم میں داخل ہونے کے بعد پسینے میں نمودار ہو جاتی ہیں مثلاً بنزوئکک ایسڈ (benzoic acid) ٹارٹریک ایسڈ (tartaric acid) اور سکسٹک ایسڈ (succinic acid) زیادہ آسانی سے ظاہر ہو جاتے ہیں اور کوئین اور آئیوڈین زیادہ دقت سے نمودار ہوتی ہیں۔ پارہ (mercury) اور



سنگینا (arsenie) کے مرکبات کا طرز عمل بھی ایسا ہے۔

امراض - سٹین بولیت (cystinuria) کے بعض اصابات میں پسینے میں سٹین پائی جا چکی ہے۔ ذیابیطس کے مریضوں میں اس میں گلوکوس اور یرقان (jaundice) کے مریضوں میں صفراوی لون پایا جاتا ہے جیسا کہ کپڑوں کے رنگین ہو جانے سے ظاہر ہوتا ہے۔ ایک عجیب حالت میں جو تلون العرق (chromidrosis) کہلاتی ہے اس میں نیل پایا جاتا ہے، اور سرخ پسینے میں خون یا ہیمین کے مشتقات موجود ہوتے ہیں۔ حاد رشیہ (acute rheumatism) میں پسینے میں البیومن پائی جاتی ہے، جو اکثر بہت ہی ترشی ہوتا ہے۔ نقرس میں اس میں یوریکس اور کیلیم آگزائیٹ پائے جاتے ہیں۔ تب نفاسی (puerperal fever) میں اس میں لیکٹک ایسڈ پایا جاتا ہے، اور یہ گا ہے گا ہے کسامت (rickets) اور خنازیر (scrofula) میں بھی موجود ہوتا ہے۔

گسردہ کے امراض - جلد کے افراز کو گردوں کے افراز کے ساتھ ایک بہت قریبی تعلق ہے۔ چنانچہ جب پیشاب کثرت سے آتا ہے یا غذائی قتال سے آبی تفریغات ہوتی ہیں تو جلد خشک ہو جاتی ہے۔ جب کثرت سے پسینا آتا ہے تو پیشاب کی مقدار عموماً قلیل ہو جاتی ہے۔ ایک حالت میں جو یوریا دمویت (uræmia) کہلاتی ہے (دیکھو صفحہ 562) جب گردوں سے پیشاب کا افراز بہت کم ہوتا ہے یا ہوتا ہی نہیں تو پسینے میں یوریا کی فیصد مقدار بڑھ جاتی ہے۔ ان حالات میں بساق (sputum) اور بقی (saliva) میں بھی یوریا موجود ہوتا ہے۔ ایسی حالتیں طبیب کے لئے اس امر پر صاف دلالت کرتی ہیں کہ جلد کو اپنا فعل انجام دینے کے لئے گرم ہوا کے غسلوں اور پائیلوکارپین (pilocarpine) کے ذریعہ سے اور غذائی قتال کو مسہلات کے ذریعہ سے تحریک پہنچائی جائے۔ ان مریضوں میں سے بعض میں جلد سے یوریا کا افراز اس کثرت سے ہوتا ہے کہ جب پسینا جسم پر خشک ہو جاتا ہے تو مریض پر یوریا کی قلموں کی ایک شہ جم جاتی ہے (یوریا ٹی کھر: "urea frost")۔



جلد پر وارنش چڑھانا۔ اگر خرگوش کی طرح کے کسی جانور کی جلد پر کوئی نفوذنا پذیر وارنش چڑھا دی جائے تو پیش کم ہو جاتی ہے، عجیب علامت کا ایک سلسلہ شروع ہو جاتا ہے، اور انجام کار حیوان ہلاک ہو جاتا ہے۔ لیکن اگر ایسے حیوان کو گرم روئی میں رکھا جائے اور اس کو سرد نہ ہونے دیا جائے تو وہ زیادہ دیر تک زندہ رہتا ہے۔ ایسا معلوم ہوتا ہے کہ انسان کی جلد پر وارنش چڑھانا خطرناک نہیں ہے۔ اس عجیب و غریب حالت کی جس کا مشاہدہ حیوانات میں ہوتا ہے کئی تو جیہات پیش کی گئی ہیں۔ پسینے کے احتباس سے ایسا مشکل ہی سے ہو سکتا ہے، امتحان بعد الموت پر خون میں کوئی غیر طبعی شے بھی نہیں پائی جاتی، اور جب یہ خون کسی دوسرے حیوان میں منتقل کیا جاتا ہے تو یہ نہ ہر بلا بھی ثابت نہیں ہوتا۔ پستانوں میں جلدی تنفس اتنا خفیف ہوتا ہے کہ اس فعل کے انسداد کو موت کا سبب تصور نہیں کیا جاسکتا۔ حقیقت یہ ہے کہ حیوان سردی سے مر جاتا ہے۔ پیش کو منظم رکھنے یا تحول کے لئے حسی ہیجان پہنچانے میں جلد جو طبعی فعل انجام دیتی ہے اس میں خلل واقع ہو جاتا ہے، اور وہی حیوانات نہایت آسانی سے متاثر ہوتے ہیں جن کی جلد نازک ہوتی ہے۔



# باب ۴۲

## جسم کی تپش

(BODY TEMPERATURE)

چونکہ جسم کی طبعی تپش کے اختلافات مرض کے اساسی طبیعی امارات میں سے ہیں اور دورانِ مطب میں بھی مریض کی تپش کے متعلق مشاہدات اس کثرت سے کیئے جاتے ہیں کہ ان سے زیادہ صرف نبض اور زبان ہی کے مشاہدات ہوتے ہیں اس لئے یہ ضروری ہے کہ ان اصولوں کو حتی الامکان مکمل طور پر سمجھ لیا جائے جو سریری تپش پیمائی کی بیشی کو منضبط رکھتے ہیں۔ حیوانات کو دو بڑی جماعتوں میں تقسیم کیا جاسکتا ہے۔

(۱) گرم خون (warm-blooded) یا ہم حراری (homoio-thermal) حیوانات وہ ہیں جن کی تپش تقریباً یکساں رہتی ہے (پستانبیہ اور پرندے)۔

(۲) سرد خون (cold-blooded) یا دگر حراری (poikilothermal) حیوانات وہ ہیں جن کی تپش گرد و پیش کے وسیط کی تپش کے لحاظ سے بدلتی رہتی ہے، لیکن یہ وسیط کی تپش سے ہمیشہ ایک درجہ یا اس کی کچھ کسر زیادہ رہتی ہے۔ اس جماعت میں ہوام (reptiles) بر بحر (amphibians)



مچھلیاں، پرندوں اور پستانوں کے مضافات، اور شاید تمام غیر فراقی حیوانات شامل ہیں۔

انسان کی تپش میں حالتِ صحت میں بہت کم اختلاف ہوتا ہے، اور یہ ۳۶.۵° م اور ۳۷.۵° م کے درمیان ہوتی ہے (۹۸° تا ۹۹° ف)۔ اکثر پستانوں کی تقریباً ایک ہی سی تپش ہوتی ہے۔ گھوڑے، گدھے اور بیل کی تپش ۳۷.۵° تا ۳۸° م ہوتی ہے، کتے اور بلی کی ۳۸.۵° تا ۳۹° م، بھیر اور خرگوش کی ۳۸° تا ۳۹.۵° م، چوہیا کی ۳۷.۵° اور چوہے کی ۳۷.۹° م ہوتی ہے۔ پرندوں کی تپش زیادہ بلند ہوتی ہے اور یہ تقریباً ۴۲° م ہوتی ہے۔ جسم کے مختلف حصوں میں تپش میں تھوڑا سا اختلاف پایا جاتا ہے۔ اندرونی حصہ کی تپش سطح کی تپش سے زیادہ ہوتی ہے۔ جگر سے (جہاں کیمیائی تغیرات بہت فعال ہوتے ہیں) جو خون آتا ہے وہ عمومی دوران کے خون کے مقابلہ میں زیادہ گرم ہوتا ہے۔ خون پھیپھڑوں اور جلد میں سے گزرنے سے کسی قدر ٹھنڈا ہو جاتا ہے۔

تپش میں خفیف سے روزانہ اختلافات بھی پائے جاتے ہیں۔ ۲ یا ۵ بجے شام یہ اعظم حد تک پہنچ جاتی ہے (۳۷.۵° م) اور تقریباً ۳ بجے صبح یہ اقل ہوتی ہے (۳۶.۵° م) اور یہ وہ وقت ہے جب کہ جسم کے فطائف کی فعالیت اقل ہوتی ہے۔ لیکن اگر آدمی کے عادات بدل جائیں اور وہ دن میں سوئے اور رات کو کام کرے تو اعظم اور اقل تپشوں کے اوقات بھی الٹ جاتے ہیں۔ خوار (inanition) اور عدم فعالیت سے تپش کم ہو جاتی ہے اور عین وقوع موت پر یہ ۳۰° م سے بھی کم ہو سکتی ہے۔ فعال عضلی ورزش سے تپش عارضی طور پر تقریباً ۵° سے بیکر اُپر تک بڑھ جاتی ہے۔

چونکہ جسم کی تپش کا انحصار اس فرق پر ہے جو حرارت کی پیدائش اور ضائع شدہ مقداروں میں پایا جاتا ہے اسلئے اب ہم پیدائش حرارت اور نقصان حرارت کا ذکر کریں گے، اور پھر ہم یہ بتائیں گے کہ ہم حراری حیوان میں تقریباً مستقل تپش قائم رکھنے کے لئے، ان میں طبعاً کس طرح مطابقت قائم رہتی ہے۔



## پیدائش حرارت

(۱) خارجی تپش کے تغیرات کا اثر۔ جہاں تک خارجی تپش سے پیدا ہونے والے تعاملات کا تعلق ہے سرد خون اور گرم خون حیوانات میں نظری طور پر ایک اساسی فرق پایا جاتا ہے۔ چونکہ سرد ماحول دگر حراری حیوان کی تپش کو کم کر دیتا ہے اسلئے یہ اسکی تمام ہافتوں کے تحول میں بھی تخفیف کر دیتا ہے اور اس طرح اس کی پیدائش حرارت کو کم کر دیتا ہے۔

گرم خون حیوان کا تعامل بعینہ اس کے برعکس ہوتا ہے۔ چونکہ اس کی تپش یکساں رہتی ہے اس لئے اس کی پیدائش حرارت بڑھ جاتی ہے تاکہ اس کے سرد ماحول کے اثر کی تعدیل ہو جائے۔ فاقہ کش کتوں کی حالت میں اس امر کا مظاہرہ کیا جا چکا ہے، اور ذیل میں ایک مثال پیش کی جا سکتی ہے۔

ہوا کی تپش	۱۳۵۸	۱۳۵۶	۱۶۵۳	۱۸
حرارت کی یو بی پیدائش فی کلو گرام، حراروں میں	۷۸۵	۷۳۵	۶۹۵	۶۶۵

عملی طور پر انسان میں بجنہ کسی ایسے تعلق کا دریافت کرنا مشتبہ ہے کیونکہ ممکن ہے کہ یہ دوسرے اسباب سے پوشیدہ ہو جائے۔ ہم اس امر پر زور دے چکے ہیں کہ کھائی ہوئی غذا اور پیدا شدہ حرارت کی توانائی کی قیمتیں مساوی ہوتی ہیں اور وافر غذا کے فوائد پر بھی زور دیا جا چکا ہے۔ عملاً کھائی ہوئی غذا کی مقدار ہی پیدائش حرارت کو منضبط رکھتی ہے اور اس کے برعکس کم ہوتا ہے۔ اکثر متمول اشخاص میں جن کی اشتہال لذیذ کھانوں سے بڑھتی ہے، جسم کی مستقل تپش پیدائش حرارت کے مقابلہ میں نقصان حرارت کے انضباط سے برقرار رہتی ہے۔ اس سلسلہ میں مندرجہ ذیل اعداد کا مقابلہ جو ایک کتے پر مشاہدات کرنے سے حاصل کئے گئے تھے جسے گوشت معتدبہ مقداروں میں کھلایا جاتا تھا ان



اعداد سے کیا جاسکتا ہے جو اسی کتے کے فاقہ کی حالت میں حاصل کئے گئے تھے۔

۵۰	۱۵	۲۰	۲۵	۳۰	ہوا کی تپش
۸۶۵۴	۹۳۵۰	۵۵۵۵	۵۴۵۲	۵۶۵۲	{ فی کلو یومیہ حرارے - کتے کے فاقہ کی حالت میں
۸۶۵۹	۸۶۵۶	۸۶۵۲	..	۸۳۵۰	{ فی کلو یومیہ حرارے - کتے کو ۳۲۰ گرام گوشت دیا گیا = ۸۱ حرارے فی کلو

609 جب کتا فاقہ سے ہو تو ارد گرد کی تپش کے کم ہو جانے سے حرارت کی پیدائش بڑھ جاتی ہے۔ جب کتے کو غذا بخوبی دی جا رہی ہو تو ایسا مشکل ہی سے مشاہدہ میں آتا ہے۔

بخلاف اس کے مختلف اقسام کی آب و ہوا میں رہنے والے باشندوں کی غذا کے اقسام پر غور کرنے سے بھی مفید معلومات حاصل ہو سکتی ہیں۔ ہندو کو جو چاول کھاتا ہے اسکیمو کے مقابلہ میں جس کی خاص غذا دریائی بچھڑے کا گوشت اور ویل کی چربی ہے بہت کم حرارت پیدا کرنے کی ضرورت ہوتی ہے۔

پیدائش حرارت کا محل۔ اگرچہ ہم یہ کہتے ہیں کہ ہر زندہ بافت اپنی فعالیت کے لحاظ سے حرارت پیدا کرتی ہے لیکن بعض ایسے اعضا مثلاً غدہ بھی ہیں جو حرارت کی ایک کافی مستقل مقدار پیدا کرتے ہیں اگرچہ یہ نسبتاً قلیل ہوتی ہے۔ لیکن حرارت کی زیادہ سے زیادہ اور نہایت اختلاف پذیر مقداریں عضلات میں پیدا ہوتی ہیں اور انتہائی سردی کی حالتوں میں عضلی انقباض جسے ہم کچکی کہتے ہیں، تپش جسم کو برقرار رکھنے کے لئے معکوس طور پر پیدا ہوتا ہے۔ گرمی کے دنوں میں تمام جسم ڈھیلا سا معلوم ہوتا ہے اور



جسمانی مشقت کرنے کی خواہش کم ہوتی ہے۔

## نقصان حرارت

نقصان حرارت کے دو ذرائع پھیپھڑے اور جلد ہیں اور ان کے اس فعل میں بہت سا اختلاف واقع ہو سکتا ہے۔ پھیپھڑوں میں جتنی زیادہ ہوا آئے جائیگی زفری ہوا کو گرم کرنے اور تنفس کے پانی کی بخیر کرنے میں اتنا ہی زیادہ نقصان حرارت ہوگا۔ کتے کی طرح کے حیوانات میں جن کو پسینا بہت کم آتا ہے جسمانی حرارت کی تنظیم کے لئے تنفس ایک اہم ترین ذریعہ ہے اور ان حیوانات میں حرارت کی پیدائش اور تنفسی فعالیت میں ایک قریبی تعلق دیکھنے میں آتا ہے۔ اس کی ایک مشہور مثال یہ ہے کہ جب کتے کی حرارت بہت بڑھ جاتی ہے تو وہ ہانپنے لگتا ہے۔ انہی حالتوں میں وہ زبان بھی باہر نکال لیتا ہے اور زبان کی سطح سے جو بخیر ہوتی ہے اس سے حرارت ضائع ہوتی ہے۔ بہر حال اس میں کچھ شبہ نہیں کہ جلد ہی حرارت کو بڑی حد تک منظم رکھتی ہے اور اس کا فعل دوگنا ہے۔

محرك العروق تغيرات (Vasomotor Changes)۔ جلد میں سے جو خون گذرتا ہے اس کی مقدار میں تغیر پیدا کرنے سے یہ اپنے نقصان حرارت کو منظم رکھ سکتی ہے۔ یہ ہم سب جانتے ہیں کہ ورزش کے بعد اتساع عروق (vasodilation) کی وجہ سے جلد میں سرخی آ جاتی ہے۔ ایسی صورت حالات میں حرارت کی زیادہ تر مقدار جسم سے اشعاع (radiation)، ایصال (conduction) اور حمل (convection) کے ذریعہ سے ضائع ہوتی ہے۔ ایڈرینالین کا افراز۔ اگر جسم کا تکشف سردی میں کیا جائے تو اس امر کی کافی شہادت موجود ہے کہ ایڈرینالین کا افراز عمل میں آ سکتا ہے کیونکہ یہ ثابت کیا جاسکتا ہے کہ عصب ربودہ قلب میں اسراع واقع ہو جاتا ہے اور جلد کے عروق میں تضیق پیدا ہو جاتا ہے۔ اگر سرگردمل (adrenals) کو علیحدہ کر دیا جائے تو ایسا واقع نہیں ہوتا۔ لیکن اس قسم کی علیحدگی کے بعد



کپکپی سے حرارت کی پیدائش بہت زیادہ حد تک بڑھ جاتی ہے (کینن : Cannon، برٹن : Britton اور دوسرے)۔ ایسا معلوم ہوتا ہے کہ اس امر کی اہمیت انسان میں بلی کی نسبت کم ہے کیونکہ قلب کا اسراع سوائے کپکپی کے دوران کے ناقابل التفات ہے (بارکروفت : Barcroft اور وزار : Verzar)۔  
تحول کو بھی پہچان پہنچتا ہے۔

610

پسینا آتا۔ جب جسم کی تپش کا رجحان بڑھنے کی طرف ہوتا ہے تو عرقی غدود سے افراز شروع ہو جاتا ہے اور پسینے کی تبخیر سے جس کی حرارت مخفی جسم سے حاصل ہوتی ہے ٹھنڈک پیدا ہوتی ہے۔ مقامی حرارت پہنچانے سے بھی مقامی طور پر پسینا آسکتا ہے۔ جب پسینا زیادہ کثرت سے آتا ہے یا تبخیر کم ہوتی ہے تو پسینے کا افراز محسوس ہوتا ہے۔ لیکن حالت سکون میں بھی غیہ محسوس پسینا (insensible perspiration) معتد بہ مقدار میں نکلتا ہے اور اس کی طرف توجہ نہیں ہوتی۔ تبخیر کی مقدار کا انحصار کرہ ہوا کی مرطوبیت پر ہے۔ یہ ہم سب جانتے ہیں کہ گرم مرطوب دن میں پسینا کثرت سے آتا ہے۔ بہر حال گرم دن کو سرد دن پر اس لئے ترجیح ہے کہ اس میں ہوا کی اضافی مرطوبیت کم ہوتی ہے۔

جس تیزی سے جسم کے بالکل قریب کی ہوا تبدیل ہوتی ہے اس کے لحاظ سے کرہ ہوا کی ٹھنڈک پہنچانے کی قوت میں بہت کچھ اختلاف پایا جاسکتا ہے۔ لہذا جھونکے سے جل حرارت کے ذریعہ سے زیادہ نقصان حرارت ہونے کی وجہ سے جسم کو بہت زیادہ ٹھنڈک پہنچتی ہے۔

گرم ممالک میں صورت حالات بالکل مختلف ہے جہاں منطقہ حارہ کی گرمی کے ساتھ ہوا میں بھی رطوبت بہت زیادہ ہوتی ہے۔ یہاں اشعاع اور تبخیر دونوں کے ذریعہ سے نقصان حرارت کے امکانات کم ہیں اور یہاں کے باشندہ کو اپنی پیدائش حرارت کو مجبوراً اقل حد تک لانا پڑتا ہے۔ وہ مکان کے اندر رہتا ہے اور حتی الامکان بہت کم ورزش کرتا ہے۔



## بعض اسباب پیدائش حرارت اور نقصان حرارت کے درمیانی تعلق کو منضبط رکھتے ہیں

(۱) جسامت - ایک ہی جسامت کے پستانوں میں تقریباً ایک ہی سی مقدار حرارت پیدا ہوتی ہے۔ بہر کیف نہ تو حیوان کے جسم کے وزن سے اس کا راست تناسب ہے اور نہ اس کا انحصار انفرادی فعلیات کی اضافی جسامت پر ہے۔ چوہیا کے فعلیات کی جسامت گھوڑے کے فعلیات کی جسامت سے زیادہ مختلف نہیں ہوتی، لیکن پھر بھی چوہیا چوہوں میں گھنٹہ میں فی کلو گرام وزن جسم کے حساب سے ۲۵۲ کلاں حرارت پیدا کرتی ہے اور گھوڑا صرف ۱۴.۵ حرارت سے پیدا کرتا ہے۔ چنانچہ چوہیا کو اپنے جسم کے وزن کی فی اکائی کے حساب سے گھوڑے کے مقابلہ میں گنا زیادہ غذا کی ضرورت ہے۔ سطح جسم کا اثر ایک مستقل امر ہے۔ بخوبی تغذیہ یافتہ تمام حیوانات میں بشمول انسان فی مربع میٹر سطح کے حساب سے حراروں کی ایک ہی سی مقدار پیدا ہوتی ہے (روبرٹ : Rubner)۔ چھوٹے حیوانات میں جسم کی سطح نسبتاً زیادہ ہوتی ہے۔ اکثر چھوٹے حیوانات میں فروہ کے موجود ہونے اور جلد سے پسینا نہ نکلنے کی وجہ سے نقصان حرارت کم ہوتا ہے اور انسان میں مصنوعی ذرائع مثلاً کپڑے پہننے سے قدرتی صورت حال میں بہت کچھ ترمیم ہو جاتی ہے۔

(۲) عمر - چونکہ بچے چھوٹے اور زیادہ چست ہوتے ہیں اور ان میں نشوونما بھی جاری ہوتا ہے اس لئے ان میں پیدائش حرارت نسبتاً زیادہ ہوتی ہے۔ مزید برآں چونکہ بالغ آدمی کی تپش میں انتہائی یکسانیت کا پایا جانا ایک ایسا امتیازی خاصہ ہے جو ارتقا سے حاصل ہوا ہے اس لئے بہت چھوٹے بچوں اور حیوانات میں بھی جسم کی تپش میں ایسے تغیرات پیدا ہو سکتے ہیں جو بڑی عمر کے اشخاص کے لئے بہت خطرناک ہونگے۔

(۳) جسم کی ساخت - مختلف افراد میں اخراج حرارت کی



قابلیت بہت مختلف ہوتی ہے۔ جسامت اور پیمنا آنے کی استعداد کے اختلافات کے علاوہ اور بھی اختلافات ہیں مثلاً جسم کا کم یا زیادہ گھٹیلنا ہونا، اور خاصکر شخی بانٹ کی کمی بیشی جس سے احشاء محفوظ رہتے ہیں۔

## تپش جسم کی تنظیم

ایسا معلوم ہوتا ہے کہ تپش جسم دماغ کے ایک رقبہ سے منظم رہتی ہے جو منظم حرارت مرکز کہلاتا ہے۔ یہ مرکز محرک العروق (vasomotor) اور تعریق مرکز (sweating centre) کو متاثر کرتا ہے اور اس طرح جلدی عروق جو اس سے جو نقصان حرارت ہوتا ہے اس کو منظم رکھتا ہے، اور ممکن ہے کہ نیچے کے مرکز پیدائش حرارت کو منقبض رکھتے ہوں، یعنی وہ مرکز جو اختیاری عضلات کی تعصیب کرتے ہیں۔ اس امر کی شہادت باربر (Barbour) نے تپش کی تھپی۔ اس نے یہ ثابت کیا کہ اگر دماغ کے اس حصہ کا انسکاب (perfusion) ایسے سیالا سے کیا جائے جن کی تپش مختلف ہو تو تناظر جسمانی تعلقات حاصل ہوتے ہیں۔ یہ ثابت کیا جاسکتا ہے کہ سبائی شریان (carotid artery) کے محیطی سرے میں گرم لمبی محلول کا اثر اب کرنے سے جلدی اتساع عروق پیدا ہو جاتا ہے، اور اس سے نتیجہً جسم کی تپش کم ہو جاتی ہے، اور اگر سرد لمبی محلول کا اثر اب کیا جائے تو اس سے برعکس حالت پیدا ہوتی ہے۔ یہ ظاہر ہے کہ منظم حرارت مرکز (thermotaxic centre) اس خون کی تپش کے تغیرات کے لئے نہایت ہی حساس ہے جو اس میں سے گذرتا ہے۔

اگر مرکزی عصبی نظام کا یہ حصہ جل کی تراش کے ذریعہ سے الگ کر دیا جائے یا اس کی تخدیر کر دی جائے تو جسم کی تپش کم ہو جاتی ہے، یہی وجہ ہے کہ جو مریض مخدر کے زیر اثر ہو اس کو گرم رکھنا ضروری ہوتا ہے۔ یہ بالکل واضح طور پر ثابت کیا گیا ہے کہ اگر دماغ کی تراش عرشوں (thalami) سے نیچے لی جائے تو تپش کی تنظیم غائب ہو جاتی ہے اور حیوان دگر حراری (poikilothermal) ہو جاتا ہے (میگنس: Magnus)۔ مرکز کا صحیح محل غالباً زیر عرش (hypothalamus)



ہے۔ پہلے اس کا محل جسم مضلع (corpus striatum) خیال کیا جاتا تھا لیکن میگلنس نے یہ ثابت کیا کہ اس خطہ کو الگ کر دینے کے بعد بھی حیوانات میں حرارت کو منظم کرنے کی طاقت باقی رہتی ہے۔

ساتھ ہی یہ بھی ذہن نشین رکھنا چاہئے کہ یہ مرکز جلد کے ہیجان کے لئے بھی محسوس ہو سکتا ہے۔ میں جسم کا کشف ہونے سے مثلاً ایسے حمام سے جس کی تپش جسم کی تپش کے برابر ہو تپش جسم کے کم ہونے سے پہلے کیکلی پیدا ہو جاتی ہے۔ ایسا معلوم ہوتا ہے کہ یہ صرف جلد کی عصبی انتہاؤں کی تپش کے کم ہو جانے سے پیدا ہوتی ہے (لجسٹریٹڈ Liljestrand: اور میگلنس)۔ حرارت میں جسم کے مقامی تکشف سے مقامی طور پر پسینا آنے لگتا ہے۔ یہ قرین قیاس ہے کہ اس امر سے معکوسات کا تعلق ہو (اوکانہ: O'Connor) اور ان سے اس ضبط کے مقابلہ میں جو خون سے حاصل ہو سکتا ہے زیادہ سریع ضبط عمل میں آتا ہو۔

تپ۔ تپ کی اصلی وجہ نقصان حرارت کی کمی ہے۔ تپ میں پیدائش حرارت میں زیادتی پیدا ہو جاتی ہے، لیکن یہ حالت صرف اسی زیادتی سے پیدا نہیں ہوتی اور یہیں امر سے ظاہر ہے کہ ورزش کے دوران میں اور غوطہ جھونکی (exophthalmic goitre) میں جن میں تحول میں بے حد اضافہ ہو جاتا ہے تپش میں صرف تھوڑی ہی سی زیادتی واقع ہوتی ہے۔ یہ ظاہر ہے کہ طبعی جسم حرارت کی بہت بڑی بڑی مقداروں سے نجات حاصل کر سکتا ہے اور اس کے علاوہ منظم حرارت مرکز میں بھی کوئی خلل نہیں آتا، کیونکہ اس امر کا مظاہرہ کیا جاسکتا ہے کہ تپ کے مریض میں حرارت اور سردی کے لئے تعاملات موجود ہوتے ہیں۔

612

ممکن ہے کہ نقصان حرارت کی کمی ابتدا میں جلد سے خون کے کھینچ جانے سے (جبکہ مریض زرد دکھائی دیتا ہے) پیدا ہوتی ہو۔ لاور برٹن (Lauder Brunton) نے یہ ثابت کیا ہے کہ جریان خون کے واقع ہونے سے اس طرح اندرونی تپش میں عارضی طور پر زیادتی ہو جاتی ہے۔ ساتھ ہی پیدائش حرارت میں بھی نمایاں اضافہ ہو جاتا ہے (اور تحول بھی عام طور پر بڑھ جاتا ہے جس سے



لاغری پیدا ہوتی ہے) تپش کی زیادتی خود مرض زاعاں سے پیدا ہو سکتی ہے لیکن تحول پر اس زیادتی کا جو اثر ہوتا ہے اُس سے اس کی تائید ہوتی ہے۔ آخر الامرتب میں جلد میں سرخی پیدا ہو سکتی ہے، لیکن طبعی حالت میں اتنی ہی تپش سے جتنی سرخی پیدا ہوتی ہے یہ اس سے کم ہوتی ہے۔

جلد سے خون کا کھچ جانا خون کے حجم میں کمی واقع ہونے کا ایک نتیجہ ہو سکتا ہے۔ اور اس کمی کی وجہ یہ ہے کہ بافتیں سیال کو اخذ کر لیتی ہیں۔ اس خیال کی تائید اس امر سے ہوتی ہے کہ خون زیادہ مرکز ہو جاتا ہے (باربر)۔ یہ بھی ہو سکتا ہے کہ خون کی ضرورت جسم کے اندر سرایت کے تصفیہ کے لئے کسی دوسرے مقام پر ہو، اور جلد کا تضیق عروق (vasoconstriction) کسی دوسرے مقام کے اتساع عروق (vasodilatation) کی صرف تہویش ہی کرتا ہو۔

تپ کی اس توجیہ سے یہ ظاہر ہے کہ منتظم حرارت میکانیہ تپش کے تغیرات کے لئے تعامل پذیر ہونے کے باوجود کیوں ایک بلند تر لیول پر قائم معلوم ہوتا ہے۔ جلد سے خون کے کھچ جانے سے بلند تپش کے لئے مجسبیت لازمی طور پر کم ہو جاتی ہے۔

بہر حال تپ ایک حد تک محافظ فعل انجام دیتا ہے کیونکہ ضد اجسام (antibodies) جسم کی کم تپش کی نسبت اس کی بلند تر تپش پر زیادہ تیزی سے پیدا ہوتے ہیں۔ مزید برآں بڑھا ہوا تحول بھی سرایت پیدا کرنے کے عوامل کا زیادہ مناسب تدارک کرنے میں جسم کی مدد کرتا ہے۔

تپش کے احساس کا جسم کی حقیقی تپش سے کوئی تعلق نہیں ہے اور اس کا انحصار جلد کی عصبی انتہاؤں پر ہے جو بیرونی ہوا اور جلد کے اندر کے خون کی مقدار سے متاثر ہوتی ہیں۔ یہ ہو سکتا ہے کہ زرد اور لڑتے ہوئے مریض کی تپش جس پر لیبریا کا حملہ ہوا ہو ۱۰۴ ہو۔ جن اشخاص پر انفلوئنزا کا حملہ ہونے کو ہوتا ہے وہ بھی اسی طرح ذرا زرد دکھائی دیتے ہیں اور ان کو خفیف سالرزہ بھی محسوس ہوتا ہے۔ بخلاف اس کے ایسی دوائیں جو عروق جلد کو متسع کرتی ہیں، (مثلاً الکحل) تپش جسم کو کم کر دیتی ہیں اگرچہ ان سے جلد میں گرمی



کا احساس پیدا ہوتا ہے۔ گرم طویل غسل کے بعد کبھی ایسا ہوتا ہے کہ نہانے والا خود کو خوب گرم محسوس کرتا ہے کیونکہ جلد کے عروق مشلول ہو جاتے ہیں اور بعض اوقات ایسا ہوتا ہے کہ اس کی حرارت جسم اس قدر ضائع ہو جاتی ہے کہ جسم کی مزاحمت کے کم ہو جانے کی وجہ سے اسے "سروی لگ جاتی ہے"۔

پुस्तकालय  
गुरुकुल कांगड़ी















پانی کا اثر معدہ کے افراز پر ، ۲۴۳	Water, on stomach secretion,
کا اثر ، پسینے کے افراز پر ، ۴۵۹	on sweat secretion,
کی شرح فی صدی ، وزن جسم کے مقابلہ میں ، ۳۱۵	percentage of body-weight,
کی ضرورت ، ۱۷۲	requirement,
کی منتقلی ، افراز میں ، ۲۱۹	transference of, in secretion,
گیہوں کی پروٹین ، ۳۴۸	Wheat, protein of,
ماء الجبن ، ۱۹۶	Whey,
زینتھین ، بولی مطروح ، ۴۱۱	Xanthine, deposit in urine,
دموی پلازما کی ، ۹۱	of blood-plasma,
گوانین کے تعول کی ، ۳۴۴	of guanine metabolism,
لبابی رس کی ، ۳۵۶	of pancreatic juice,
زینتھو پروٹینی تعامل ، ۳۱	Xantho-proteic reaction,
لمین ، ۶۶	Yeast,
انزیمی فعل ، ۶۹	enzyme action,
کا اثر ڈیکسٹریں پر ، ۱۲	on dextrins,
کا اثر گلوکوس پر ، ۷	on glucose,
کا اثر لیکٹوس پر ، ۹	on lactose,
کا اثر سکروس پر ، ۹	on sucrose,
کی ریبو فلیوین ، ۱۸۳	ribo-flavin of,
کا حیاتین د ، ۱۷۶	vitamin D of,
زین ، ۳۴۸	Zein,
کے حاصلات شکست ، ۴۳	cleavage products of,
ذاتی میس کا اثر ، گھسنے کی شکر کے	Zymase, on monosaccharides of cane-sugar,
مانو سیکیٹرائیڈس پر ، ۹	
لمنی خلیہ کی ، ۶۹	of yeast cell,
ذاتی موجن ، ۷۱-۷۲-۲۱۸	Zymogen



تعلات کی تعریف اور ان کا فعل ، ۲۱۵	Villi, definition and function,
معامیں ، ۲۱۵-۲۱۶-۲۱۷-۲۱۸-۲۱۹-۲۲۰	in intestine,
قشبات ، رقیق کے ، ۲۲۲	Viruses, of saliva,
حیوی فعل ، ۵۷-۲۸۳-۲۸۴-۲۸۵	Vital action,
وائیٹل ریڈ کا طریقہ ، ۸۰-۸۱	Vital red method,
حیاتین ، ۱۷۳ تا ۱۹۲	Vitamins,
اور انسانی غذائیں ، ۱۸۶ تا ۱۸۸	and human diets,
کی حیاتیاتی قدر ، ۲۵۲	biological value of,
۱ ، ۱۷۳ تا ۱۷۴	A,
ب ۱ ، ۱۸۰ تا ۱۸۲	B 1,
ب ۲ غلوٹیم ، ۱۸۲-۱۸۳	B 2 complex,
ب ۶ ، ۱۸۳	B 6,
ج ، ۱۰۰-۱۸۳	C,
د ، ۱۸-۱۷۳ تا ۱۸۰	D,
اور کیلسیئم کا انجذاب ، ۱۷۱-۲۸۳-۲۸۴	and calcium absorption,
ارگوسٹیرل سے ، ۲۰	from ergosterol,
کا انکشاف ، ۲۳۸	discovery of,
ر ، ۱۸۵	E,
کی تخمین ، ۱۸۵-۱۸۶	estimation of,
شحم حل پذیر ، پر صفرا کا اثر ، ۳۶۷	fat-soluble, bile on,
و ، ۱۸۵	P,
عام غذاؤں کے حیاتین ، کا جدول ، ۱۸۷-۱۸۸	table of, in common foods,
ویٹلن (زردین) ، ۲۶-۲۰۳-۲۵۰	Vitellin,
ویٹیلوسس ، ۳۵	Vitelloses,
وائٹ کی غذا ، ۱۷۰	Voit's diet,
والہارڈ کا طریقہ (معدی رس میں کلورائیڈس)، ۲۲۲	Vclhard method (chlorides in gastric juice),
قے ، ۳۰۱ تا ۳۰۳	Vomiting,
مرکزی ، ۳۰۲	central,
نمک سے حد سے زیادہ نقصان کا ذریعہ ، ۲۳۰	source of excess salt loss,
واربرگ کا زرد تہکسیدی انزیم ، ۱۸۳	Warburg's yellow oxidation enzyme,
پانی کا انجذاب ، معامے کبیر میں ، ۲۷۳	Water, absorption in large intestine,
معدہ میں ، ۲۷۲	in stomach,
انیہیات میں ، ۳۸۰	in tubules,
اور معمولی مخاطیہ ، ۲۸۲	and intestinal mucosa,
اور لپنس ، ۲۱	and lipins,
اندرونی مرایت کا ایک حامل ، ۲۸۶	as carrier of internal infection,
کی کیمیا ، ۴۷	chemistry of,
لازمی ، جسم کے تمام اعمال کے لیے ، ۲۲۸-۲۲۹	essential in all body processes,
کا اثر معدی افراز بر ، ۲۲۵	on gastric secretion,



یورو ایرتھرن ، ۳۹۱-۳۹۱	Uro-erythrin,
رحم کا التفاف ، ۳۳۹	Uterus, involution,
جد رین رسائی ، ۱۲۵	Vaccination,
تائہ ( اعصاب تائہ ) اور نفسی افراز ، ۳۳۳	Vagus (vagi), and psychical secretion,
ننگلے میں ، ۳۹۷	in deglutition,
کا اثر ، قواونی تشنج پر ، ۳۱۲	on colonic spasm,
کا اثر ، معدی رس کے افراز پر ، ۳۳۳	on gastric juice secretion,
کا اثر ، انسولین کے افراز پر ، ۳۳۳	on insulin secretion,
کا اثر لپلی افراز پر ، ۳۶۱	on pancreatic secretion,
کا امتناعی اثر ورزش میں ، ۳۱۳	restraint in exercise,
کے ہیجان کا اثر ، معدہ پر ، ۳۱۲	stimulation of, on stomach,
ویلین ، ۳۸	Valine,
اغلاقی مصاریع ، ۳۸۳	Valvulae conniventes,
وان ڈنبرگ کا تعامل ، ۳۶۳	Van den Bergh reaction,
وان سلاک کا طریقہ ، پروٹینوں کے تجزیہ کے لیے ، ۳۶۳	Van Slyke's method for analysis of proteins,
(ترویہ) پیشاب میں امونیا کے لیے	(aeration) for ammonia in urine,
۳۳۳	
وانٹ ہاف کا دعوی (ولوجی دباؤ) ، ۵۶	Van't Hoff's hypothesis (osmotic pressure),
عروق مصلحہ ، ۳۷۳	Vasa recta,
نباتی بیجوں میں تانبا ، ۱۷۱-۱۷۲	Vegetables, copper in seeds of,
غذا ، ۱۶۷	diet,
نباتی اشیائے خوردنی کے اجزا ، ۱۷۱-۱۷۲	foods, constituents of,
سبز نباتات کے اجزا ، ۳۰۹	green, constituents of,
نباتی غذا کا اثر رقیق پر ، ۲۸۷	on saliva,
پروٹین ، ۱۶۸	protein,
نباتات کا حیاتی مافیہ ، ۱۸۸	vitamin content,
ورید (وریدیں) ، کبدی ، ۳۵۶-۳۵۷	Vein (veins), hepatic,
لا اسمی ، ۳۳۰	innominate,
بین لختکی ، گردوں کی ، ۳۷۲	interlobular, of kidneys,
جگر کی ، ۳۵۰	of liver,
دروں لختکی ، جگر کی ، ۳۵۶	intralobular, of liver,
بابی ، جگر کو ، ۳۵۰، ۳۵۲	portal, to liver,
کلوی ، ی بندش ، ۳۸۳	renal, ligature of,
ذیر لختکی ، جگر کی ، ۳۵۶	sub-lobular, of liver,
ویلا کا طریقہ ، معمولی ناسور کے لئے ، ۳۶۲-۳۶۳	Vella's method, intestinal fistula,
اور دہ مستقیم ، ۳۷۳	Venae rectae,
اور دہ نجی ، گردے کے ، ۳۷۳	Venae stellulae of kidney,
مثانی مرکز ، ۳۸۸	Vesical centre,



یوریا دموی پلازما میں ، ۹۱	Urea, in blood-plasma,
ریق میں ، ۲۳۵	in saliva,
دروں زاد تحول کا ، ۳۳۸	of endogenous metabolism,
پروٹینی تحول کا ، ۱۴۰-۳۹۴	of protein metabolism,
کا انڈیبات سے افراز ، ۲۸۱-۳۸۲	secretion by tubules,
یوریشیس ، سویا بین سے ، ۴۲۱	Urease, of soya bean,
یوریشیس کا طریقہ ، یوریا کی تخمین کے لیے ، ۴۲۱	Urease method for estimation of urea,
حالب (حالبین) ، ۳۱۹-۴۴۳	Ureter (ureters).
مہال ، ۳۴۵-۴۴۶	Urethra,
یوریکس ، ۳۴۶	Uricase,
بول آبی ، ۳۹۳	Urina potus,
پیشاب ، ۳۹۰-۴۲۶	Urine,
قلوی اور جراثیم ، ۳۹۱-۳۹۲	alkaline, and bacteria,
قلوی موج ، ۳۹۲	alkaline tide,
کی مقدار کا تعلق ، خون کے دباؤ سے ، ۳۸۳	amount of, relationship to blood-pressure,
ایسکاربک ایسڈ کا اخراج ، ۱۸۴	ascorbic acid excretion,
کی ترکیب ، ۳۴۶-۳۴۷	composition,
کے اجزاء ترکیب ، ۳۹۳	constituents of,
کے مطروحات ، ۴۱۰ تا ۴۱۳	deposits,
رضاعت کے دوران میں ، ۹	during lactation,
فاقہ کے دوران میں ، ۳۵۰	during starvation,
کی تخمینات ، ۴۲۱ تا ۴۲۶	estimations,
کی پیدائش ، ۳۸۱	formation of,
سر دکھے ہوئے گردہ سے ، ۴۴۸	from cooled kidney,
گوئیٹیکم تعامل ، ۴۱۸	guaiacum reaction,
ذیابیطس میں ، ۳۲۹-۳۹۹-۴۱۴	in diabetes,
بولی خطہ کی سرایتوں کا علاج ، ۳۹۲	infections of tract, treatment of,
پیشاب کے غیر نامیاتی اجزاء ترکیب ، ۴۰۰	inorganic constituents of,
قبول ، ۳۸۵ تا ۳۸۹	micturition,
امراضیاتی ، ۴۱۳ تا ۴۲۰	pathological,
مٹانہ میں دباؤ ، ۳۸۷-۳۸۸	pressure in bladder,
کے تعامل کی اہمیتیں ، ۳۹۳	reaction, importances of,
کا احتباس ، ۳۸۸	retention of,
کا اخراج ، ۳۸۱-۳۸۲-۳۸۳	secretion,
کی خون سے علیحدگی ، ۳۴۷-۳۴۷	separation from blood,
سے خارج شدہ اشیا ، ۴۳۵	substances excreted,
انبوی ، ۳۸۰	tubular,
یوروبائیلن ، ۳۶۳-۳۹۰	Urobilin,
اون بولی ، ۳۹۰	Urochrome.



ٹائروسین (ایک لازمی امینوایسڈ) ، ۳۹-۳۴۲	Tyrosine (an essential amino-acid),
۳۴۸	
کے لیے لونی کا شفعہ ، ۳۱	colour test for,
کا انہضام ، ۲۸۸	digestion of,
کی اہمیت ، ۳۴۸	importance of,
ٹائروسین ، پیشاب میں ، ۴۱۱-۴۱۹	Tyrosine in urine,
لبلی دس کا ، ۲۵۶	of pancreatic juice,
کی شرح فی صدی ، مختلف پروٹینوں کے	percentage in cleavage products of
حاصلات شکست میں ، ۴۴-۴۴	various proteins,
کا تعلق تھائیراکسین سے ، ۱۵۴	relation to thyroxine,
معدنی قرحہ ، ۲۴۷	Ulcer, gastric,
کے لیے براز میں خون کے امتحانات ، ۱۲۲	tests for blood in faeces,
ورائے بنفشی شعاعوں کا اثر ، خون کے سرخ	Ultra-violet rays, on red blood corpuscles,
جسمیات پر ، ۱۳۶	
بے ہوشی ، حد سے زیادہ پسینا آنے سے ، ۴۳۰	Unconsciousness, from excessive sweating,
یک سالمی تعاملات ، ۶۲	Unimolecular reactions,
یوریل ، نیو کائیٹک ایسڈ کا ایک تھمیلی حاصل ، ۲۹	Uracil, decomposition product of nucleic acid,
یوریادمویت ، ۳۹۶-۴۶۰	Uremia,
یوریٹس ، ۴۰۳-۴۰۴-۴۱۱	Urates,
پسینے میں ، ۴۶۰	in sweat,
یوریا ، ۳۷۷-۳۹۴ تا ۳۹۸	Urea,
ایمونیا : یوریا تناسب ، ۳۹۸-۳۹۹	ammonia: urea ratio,
اور پروٹین کا نوعی حرکت فعل ، ۱۶۵	and specific dynamic action of protein,
یوریا ، دموی ، تخمین ، ۴۲۳	Urea, blood-, estimation,
کا تعلق امینوایسڈس سے ، ۳۳۸	relation to amino-acids,
کی گردہ سے ، شکست ، ۳۸۲	breakdown by kidney,
کی خارج شدہ مقدار کا حساب ، ۳۹۷	calculation of amount excreted,
کے ارتکاز کا کاشفہ ، ۳۹۷	concentration test,
کی تخمین ، ۴۲۱	estimation,
کا اخراج ، ۳۸۱	excretion of,
خون اور پیشاب کے لیے ، ۴۲۳	for blood and urine,
کی پیدائش ، ۳۳۹	formation,
کا ضابطہ ، ۳۳۹	formula,
آرجی نین سے ، ۴۱	from arginine,
یوریائی کسر ، ۴۶۰	“frost,”
یوریا سے پیدا شدہ حرارت ، ۱۴۰	heat produced by,
صفرا میں ، ۳۶۰	in bile.



۶۴	اشاریہ	مہلیات جلد دوم
درقیہ کا خلاصہ ، ۱۵۹	Thyroid, extract,	
کا فعل ، ۱۵۵	function,	
کا اثر ، ایسیٹونا ٹیٹرال پر ، ۱۵۲	on aceto-nitrile,	
کا اثر جسم کی چربی پر ، ۱۵۹	on body-fat,	
کا اثر گلوکوس کے تحریک پر ، ۳۳۸	on glucose mobilisation,	
تھائیراکسین ، ۱۵۴-۱۶۵-۱۷۱-۳۳۹-۳۴۰	Thyroxine,	
کا اثر خون کی پیدائش پر ، ۱۰۰	on blood formation,	
باقی خلاصہ جات کا اثر صفرا پر ، ۳۶۵	Tissue extracts, on bile,	
لب دندان ، ۲۹۲	Tooth pulp,	
ٹوپفر کا متعامل ، ہائیڈروکلورک ایسڈ کے	Topfer's reagent for hydrochloric acid,	
لیسے ، ۲۴۲-۲۴۰		
ٹرائی ایسی ٹین ، ۱۶	Triacetin,	
ٹرائی پالمیٹین ، ۱۶	Tripalmitin,	
ٹرائی پیپٹائیڈس ، ۴۵	Tripeptides,	
ٹرائی سٹی ٹیرن ، ۱۶	Tristearin,	
ٹرامر کا امتحان (سکروس) ، ۹	Trommer's test (sucrose),	
ٹریپسن ، اور پیپسن کا مقابلہ ، ۲۵۶-۱۵	Trypsin and pepsin contrasted,	
ایک پروٹین پاش انزیم ، ۷۰	a proteolytic enzyme,	
کی تشکیل ، ۷۲	formation of,	
لبلی ریس کی ، ۲۵۶-۲۵۵	of pancreatic juice,	
معوی ریس کی ، ۲۶۳	of succus entericus,	
کا اثر انسولین پر ، ۳۲۲	on insulin,	
کا اثر پروٹینس پر ، ۳۴	on proteins,	
ٹریپسینوژن ، ۷۲	Trypsinogen,	
تازہ ، ۲۵۷	fresh,	
معوی ریس کی ، ۲۶۳	of succus entericus,	
ٹریپٹوفین (انڈول ایمینو-پروپیئونک ایسڈ) ،	Tryptophan (indole-amino-propionic acid),	
۳۴۸		
کے لیسے لونی کا شفع ، ۳۲	colour test for,	
کی اہمیت ، ۳۴۸-۳۴۹	importance of,	
کی شرح فی مدی ، مختلف پروٹینوں کے	percentage in cleavage products of	
حاصلات شکست میں ، ۴۳-۴۴	various proteins,	
تدرن کا اثر لمبی خلیات پر ، ۱۰۵	Tuberculosis, on lymphocytes,	
انیبیات ، کردے کے ، ۲۷۱-۳۷۰	Tubules, of kidney,	
کا فعل ، ۳۸۰ تا ۳۸۳	function of,	
کا حیوی فعل ، ۳۷۸	vital function,	
انیبیات ، حامل البول ، ۳۷۰	Tubuli uriniferi,	
ٹنی مچھلی کے جگر کا تیل ، ۱۷۶	Tunny fish liver oil,	



ٹارین ، ۳۶۱	Taurine,
ٹارو کولیٹ ، صفرا میں ، ۳۶۱	Taurocholate in bile,
دانت ، ۳۹۱-۳۹۳	Teeth,
کی مینا ، ۱۷۲	enamel of,
کساحٹ میں ، ۱۷۷	in rickets,
کا میگنیشیم ، ۱۷۲	magnesium of,
کا تعلق دانتوں کے بننے سے ، ۳۳۵	phosphorus in formation of,
پر حیاتی د کا اثر ، ۱۷۷	vitamin D on,
تپش جسم ، ۴۶۲ تا ۴۷۲	Temperature, body-,
کی تنظیم ، ۴۶۹ تا ۴۷۲	regulation of,
کی زیادتی اور پسینا ، ۴۲۹	raised, and perspiration,
کپکپی ، ۴۷۰	shivering,
فاقہ میں ، ۳۵۰	during starvation,
خارجی ، کا اثر ، تپش جسم پر ، ۴۶۴	external, on body temperature,
کا اثر ، کلوی افراز پر ، ۳۸۴	on kidney secretion,
انصب ، انزیمی فعل کی ، ۷۳-۷۴	optimum for enzyme action,
وتری میو کا ٹڈ ، ۲۸	Tendo-mucoid,
تناؤ ، سطحی ، ۶۴	Tension, surface,
خصیتیں ، کا نقصان ، فاقہ کے دوران میں ، ۳۵۹	Testes, loss during starvation,
تیکرز اور نرد درقی غدد ، ۴۳۲	Tetany, and parathyroids,
قلوی دمویت میں ، ۴۴۷	in alkalemia,
ٹیرا پیپٹائڈس ، ۴۵	Tetrapeptides,
تھیشین ، ۳۰۸	Theine,
تھیوبرومین ، ۳۰۸	Theobromine,
تپشہ (حاشیہ) ، ۱۳۸	Therm,
پیاں ، ۴۲۹	Thirst,
تھری کا طریقہ ، معوی ناسور کے ایسے ، ۲۶۲	Thiry's method for intestinal fistula.
۲۶۳	
تھومازائیس دموی خلیہ پیم ، ۹۶	Thoma-Zeiss haemacytometer,
صدری قنات ، ۳۳۰	Thoracic duct,
دہلیزی اشیاء گردوں میں ، ۳۸۰	Threshold substances, in kidneys,
تھرامین (تھرامینس) ، ۸۷	Thrombin (thrombase),
کی تشکیل ، ۸۵	formation,
خون کے تھکے میں ، ۸۳	in blood-clot,
تھائی مین ، نیوکلیک ایسڈ کا ایک تحلیل حاصل ، ۲۹	Thymine, decomposition product of nucleic acid,
تھائیمال کا استعمال غوطہ میں ، ۱۵۳	Thymol, on goitre,
درقیہ ، ۱۴۸ تا ۱۵۰	Thyroid,
کی فعالیت کا انضباط ، ۱۵۰	control of activity,



شکر سے حرارت کی پیدائش ، ۱۴۰	Sugar, heat produced by,
ریق میں ، ۲۳۵	in saliva,
پیشاب میں ، ۴۱۴-۴۱۵	in urine,
کی تخمین ، ۴۲۵	estimation of,
کی تقلیب ، معدی رس سے ، ۲۴۹	inversion by gastric juice,
دموی پلازما کی ، ۹۱	of blood-plasma,
آٹے کی ، ۲۰۵	of flour,
دماہیزی اشیا ، کردے میں ، ۳۸۰	threshold substance in kidney,
کی طبعی برداشت ، ۳۲۵	tolerance, normal,
کا استعمال ، ۳۱۸	utilisation of,
سلفیٹس ، پیشاب کے ، ۴۰۶	Sulphates, of urine,
سلفائیڈس کا اثر ، براز کے رنگ پر ، ۲۹۰	Sulphides, on colour of faeces,
گندک ، پروٹین کا جزو ، ۲۹	Sulphur, constituent of protein,
کا ابراز پسینے میں ، ۴۵۸	excretion in sweat,
کی ضرورت ، تکسیدی اعمال کے لیے ، ۱۴۱	necessary for oxidation,
تعدیلی ، درون زاد تحول کی ، ۲۳۹	neutral, of endogenous metabolism,
خون کی ، ۹۲	of blood,
سالم اناجوں کی ، ۳۹۱	of whole cereals,
سلفیورک ایسڈ کا اثر ، کولیسٹرل کی قلموں پر ، ۲۰۲	Sulphuric acid, on cholesterol crystals,
روشنی (سورج) کی ، ۱۴۶	Sunlight,
سطحی تناؤ ، ۶۴	Surface tension,
پسینا ، ۴۵۶ تا ۴۶۱	Sweat,
کی کیمیائی ترکیب ، ۴۵۸	composition,
یوریا دمویت میں ، ۴۶۰	in uræmia,
کی امراضیاتی حالتیں ، ۴۵۹ تا ۴۶۱	pathological conditions of,
کا اخراج اور مشار کی ، ۴۵۶-۴۵۷	secretion and sympathetic,
پسینا آنا ، ۴۶۷	Sweating,
کثرت سے ، ۱۷۳-۴۳۰	excessive,
مقامی ، ۴۷۰	local,
کا اثر ، ولوجی دباؤ پر ، ۳۷۸	on osmotic pressure,
مشار کی عصبی نظام اور کلی حرکت دودی ، ۲۱۳	Sympathetic nervous system, and mass
	peristalsis,
کا اثر ، غذائی قنال پر ، ۲۲۲-۳۰۹	on alimentary canal,
کا اثر ، خون کے پوٹاشیم پر ، ۴۳۰	on blood potassium,
کا اثر ، متسع قولون پر ، ۳۱۲	on dilated colon,
کا اثر گلوکوس کے تحوّل پر ، ۳۲۶-۳۲۷	on glucose mobilisation,
قبول پر ، ۳۸۶	on micturition,
کا اثر ، افراز پر ، ۲۲۳	on secretion,
کا تعلق ، زیر فکی غدہ سے ، ۲۲۷-۲۲۹	relationship to submaxillary gland,



نشاستہ سے پیدا شدہ حرارت ، ۱۴۰	Starch, heat produced by,
پر مالٹ ڈایاستیس کا اثر ، ۱۰	malt diastase on,
آٹے کا ، ۳۰۴	of flour,
کے ہضم کی شرح ، ۲۶۸	rate of digestion,
کا رتیق ہضم ، ۲۲۳	salivary digestion of,
ٹائیٹان کا زیر خامرہ ، ۶۹	substrate of ptyalin,
فاقہ ، ۳۲۷ - ۳۵۰ - ۳۵۱	Starvation,
کا اثر ، شحم دموی پر ، ۳۳۱	on blood fat,
کا اثر ، براز پر ، ۲۹۰	on faeces,
کا اثر ، کبدی گلائیکوجن پر ، ۳۱۹	on liver glycogen,
سٹی ٹیرون ، ۱۴	Stearin,
سٹرکوبائیلن ، ۳۶۳	Stercobilin,
سٹیرالس ، ۱۸ تا ۲۰ - ۱۷۹ - ۲۸۲ - ۳۶۲	Sterols, the,
مہیجات کا اثر ، معدی رس پر ، ۲۵۲	Stimulants, on gastric juice,
شیجان ، حسی اور بیش شکر دمویت ، ۳۲۸	Stimulation sensory, and hyperglycaemia,
کا اثر ، عصب ربودہ گردہ پر ، ۳۸۴	on denervated kidneys,
کا اثر ، گردے کے اخراج پر ، ۳۸۴	on kidney secretion,
معدہ میں انجذاب غذا ، ۲۷۳	Stomach, absorption of food in,
میں رتیق کا فعل ، ۲۳۵	action of saliva in,
میں ہضم ، ۲۳۶ تا ۲۵۲	digestion in,
قے کرنے کے دوران میں ، ۳۰۳	during vomiting,
کے خلاصہ جات ، ملتف عدم دمویت میں ،	extracts of, in, pernicious anæmia,
۱۰۱ - ۱۰۰	
کے افعال ، ۲۳۶	functions,
کے حرکات ، ۲۹۹ تا ۳۰۳	movements,
ذرائی طبقہ ، ۴۴۸	Stratum granulosum,
طبقہ شفاف ، ۴۴۸	Stratum lucidum,
زیر مخاطی طبقہ ، غذائی قنال کا ، ۲۱۳	Submucous coat, of alimentary canal,
زیر خامرہ کی تعریف ، ۶۹	Substrate, definition,
انزیمی فعل کا ، ۶۹	of enzyme action,
معدی رس ، ۲۶۲ تا ۲۶۷	Succus entericus,
سکریس (انورٹیس) ، ۲۶۵	Sucrase (invertase),
سکروس (گنے کی شکر) ، ۱۱ - ۹ - ۸ - ۵ - ۰	Sucrose (cane-sugar),
کا انجذاب ، ۲۷۵	absorption of,
کی آب پاشیدگی ، ۷۰	hydrolysis of,
پرانورٹیس کا اثر ، ۷۰	invertase on,
سوڈان ۳ کا تعامل ، ایکریلک ایسڈس سے ، ۱۶	Sudan III, reaction with acrylic acids,
معرفات ، ۲۵۹	Sudorifics,
شکر (شکریں) ، ۳ اور بعد کے صفحات	Sugar (sugars),
شکر کا انجذاب ، ۲۷۵ - ۲۷۳	absorption,



سوڈیم کلورائیڈ، لہلی رس میں، ۲۵۶	Sodium chloride, in pancreatic juice,
ریق میں، ۲۳۲-۲۳۳	in saliva,
کی اہمیت، غذا میں، ۱۷۱	value of, in food,
سوڈیم فاسفیٹ، پیشاب میں، ۲۳۵	Sodium phosphate in urine,
”سال“، ۶۶	“Sol,”
کی تشکیل، خون کے تھکے میں، ۸۶	formation in blood-clot,
مجرد جراثیمات، ۲۱۳	Solitary follicles,
محلولات، القات، ۵۸	Solution(s), affinities,
کولائیڈی، ۶۵	colloidal,
گرام سالمی، ۴۹-۵۰	gramme-molecular,
یش تنشی، ۵۴	hypertonic,
زیر تنشی، ۵۵	hypotonic,
ہم ولوجی، ۵۴	isomotic,
ہم تنشی، ۵۵	isotonic,
سار بیٹال، ۴۲-۴۳	Sorbitol,
سورینسن کا طریقہ (پیشاب میں ایمونیا)، ۴۲۴	Sorensen's method (ammonia in urine),
شوربہ، ۲۰۸	Scup,
کھٹا ہونا، دودھ کا، ۱۹۷	Souring of milk,
سویا بین، ۴۲۱	Soya bean,
طیف بین، ۱۱۷ تا ۱۱۹-۱۲۲	Spectroscope,
طیف، ۱۱۷	Spectrum,
انجذابی بند، ۱۱۱	absorption bands,
حیاتین ا کا، ۱-۶	of vitamin A,
حیوانات منوی، پیشاب میں، ۴۱۰	Spermatozoa, in urine,
کی نیوکلیئن، ۲۸	nuclein of,
کی پروٹیمینس، ۲۳	protamines of,
عاصروہ، لٹکنس کا، ۳۶۶	Sphincter of Lutkens,
سفنگو مائی ٹیان، ۲۱	Sphingomyelin,
جبل نغاعی کا قطع، گردن میں، اس کے اثرات، ۳۷۹	Spinal cord, effects of section, in neck,
کے ہیجان کے اثرات، ۳۷۹	effects of stimulation,
قطع کے بعد، ۳۷۹	after section,
کا نقصان، فاقہ میں، ۳۵۱	loss during starvation,
طحال، جنینی، ۱۰۰	Spleen, foetal,
کا نقصان، فاقہ میں، ۳۵۱	loss during starvation,
میں سرخ جسیمات، ۱۰۱	red corpuscles in,
کا تعلق سرخ جسیمات کے نمو سے، ۱۰۰	relation to red corpuscle development,
نشاستہ، ۱۱-۵	Starch,
کا انجذاب، معائے صغیر سے، ۲۷۳	absorption by small intestine,
کا انضمام، ۶۲-۶۳	digestion of,



مصلی البیومن ، ۲۴	Serum-albumin,
کے حاصلات شکست ، ۴۳	cleavage products of,
کی ترویج ، ۸۶	coagulation,
گلوبولن کے حاصلات شکست ، ۴۳	globulin, cleavage products of,
کی ترویج ، ۸۶	coagulation, of,
دموی تھکے میں ، ۸۲	in blood-clot,
خون کی ، ۲۵	of blood,
صنعتی ہارمون ، ۱۸	Sex hormones,
کپکپی اور نقصان حرارت ، ۲۶۷-۴۷۰	Shivering, and heat loss,
جو فیصے ، جگر کے ، ۳۵۸	Sinusoids, of liver,
سکیٹول (میتھل انڈول) ، ۴۰	Skatole (methyl indole),
پروٹین کے انضمام میں ، ۲۸۸	in protein digestion,
جلد ، ۴۴۸ تا ۴۶۱	Skin,
کے عروق دمویہ کا سردی میں تکشف ، ۴۶۶	blood-vessels, on exposure to cold,
کے افرازات کا انضباط ، ۳۸۴	control of secretions,
کا تعاون گردے سے ، ۳۷۶	co-operation with kidney,
پروارنش چڑھانے کا اثر ، ۴۶۱	effect of varnishing,
کے افعال ، ۴۵۴	functions,
کا نقصان ، فاقہ میں ، ۳۵۱	loss during starvation,
کی کپکپی ، ۴۷۰	shivering,
میں سوڈیم کلورائیڈ کا ذخیرہ ، ۴۲۹	storage of sodium chloride,
کے عروق تغیرات، تنظیم حرارت میں ، ۴۶۶	vasomotor changes in heat regulation,
نیند کا اثر ، پیشاب کے ہائیڈروجن روانی	Sleep, on H-ion concentration of urine,
ارتکاز پر ، ۳۹۲	
سانپ کے زہر کا اثر ، سرخ جسیمات خون پر ،	Snake venom, on red blood corpuscles,
۱۳۶	
صابون ، ۱۷	Soap (soaps),
صفرا میں ، ۳۶۱	in bile,
چربی کے انجذاب میں ، ۲۸۰	in fat absorption,
خون کے پلازما کا ، ۹۱	of blood-plasma,
لبلی انضمام کے ، ۲۵۸	of pancreatic digestion,
لبلی رس کے ، ۲۵۶	of pancreatic juice,
سوڈیم ، پلازما ، جسیمات اور سالم خون کا ،	Sodium of plasma, corpuscles, and whole
۹۲	blood,
سوڈیم ایسی ٹیٹ کا عمل تحول کرنے والی	Sodium acetate, on reducing sugars,
شکروں پر ، ۱۱	
سوڈیم بائی کاربونیٹ ، خون میں ، ۴۴۴	Sodium bicarbonate, in blood,
سوڈیم کلورائیڈ کا مستقل مافیہ جسم میں ، ۴۲۹	Sodium chloride, constancy of, in body,
کا افتراق ، ۴۷	dissociation of,
کا پسینے میں مفرط نقصان ، ۱۷۲	excess loss in sweating,



ریق کا انزیمی فعل ، ۷۰	Saliva, enzyme action,
کی فعالیت کی تخمین ، ۲۶۹	estimation of activity,
نک غدہ کی نسیجیات ، ۲۲۲	histology of glands,
امراض میں ، ۲۳۵	in diseases,
چبانے میں ، ۲۹۴	in mastication,
کے افراز کا میکانیہ ، ۲۳۰	mechanism of secretion,
کتے اور بلی کا ، ۲۲۸	of dog and cat,
کی pH ، ۲۲۲	pH of,
میں ملحی ارتکاز ، ۲۱۹	salt concentration in,
کا افراز ، ۲۳۷ اور بعد کے صفحات	secretion of,
پر نباتی غذا کا اثر ، ۲۸۷	vegetable food on,
نمک زدگی ، پروٹینی مرصبات کے لیے ، ۳۳	“Salting-out” for protein precipitants,
املاح ، معدنی ، صفرا میں ، ۳۶۱	Salts, mineral, in bile,
خون کے پلازما کے ، ۸۹-۹۱-۹۲	of blood-plasma,
انسان اور گائے کے دودھ کے ، ۱۹۵	of milk, human and cow's,
ریق کے ، ۲۲۳	of saliva,
پسینے کے ، ۴۵۹	of sweat,
کا اثر خون کی ترویب پر ، ۸۴	on blood clotting,
کی ضرورت ، غذا میں ، ۱۷۱-۱۷۲	requirement in diet,
تصہین ، چربیوں کی ، ۱۷	Saponification, of fats,
سیچوان کا اثر خون کے جسیہات پر ، ۱۳۶	Saponin, on. blood-corpuscles,
لحم غلاف ، ۲۶	Sarcolemma,
عضلی ریشوں کا (ایلا سٹن) ، ۲۶	of muscle-fibres (elastin),
سارکوسین (میتھل گلائین سین) ، ۴۱	Sarcosine (methyl glycine),
کریٹین سے ، ۴۰۵	from creatine,
سیکیرو پروٹینس (البومینائڈس) ، ۲۵-۲۶	Sclero-proteins (albuminoids),
اسکروی اور حیانی ج ، ۱۸۳	Scurvy and vitamin C,
دھن ، ۱۹-۴۵۵	Sebum,
ثانوی پروپیل الکحل کا ضابطہ ، ۳	Secondary propyl alcohol, formula,
سیکریٹن ، ۲۵۹ تا ۲۶۰	Secretin,
کا اثر ، فاقہ کشیدہ حیوان پر ، ۲۶۵	on fasting animal,
سے جگر کی تہیج ، ۲۶۵	stimulation of liver by,
افراز (افرازات) ، ۲۱۶-۲۱۸ تا ۲۲۳	Secretion (secretions),
معدی ، ۲۳۶ اور بعد کے صفحات ، ۲۴۵	gastric,
صفرا کا ، ۳۶۰	of bile,
ریق کا ، ۲۲۸-۲۲۹	of saliva,
جلد کا ، ۴۵۵	of skin,
پسینے کا ، ۴۵۶	of sweat,
لبی ، ۲۵۹ تا ۲۶۲	pancreatic,
تغلیق . معائے صغیر میں ، ۳۰۴	Segmentation, in small intestine,



معکوسہ ، مقامی تعرق سے ، ۴۷۷	Reflex, in local sweating,
شوکی ، ۳۰۸	spinal,
ریہفس کا کسری طریقہ (معدی افراز کے لیے) ،	Rehfuss, fractional method of (gastric
۲۴۱	secretion),
کلوی دھلیز ، ۳۲۶	Renal threshold,
رینٹ (رینن) ، ایک مروب انزیم ، ۷۱	Rennet (rennin), a coagulative enzyme,
معدی رس کا ، ۲۴۹	of gastric juice,
تولید اور آکسیجن کی قلت ، ۱۸۲	Reproduction and oxygen lack,
تنفس ، اور خون کا H روانی ارتکاز ، ۴۴۰ تا	Respiration, and H-ion concentration of
۴۴۳	blood,
اور پیشاب کا H روانی ارتکاز ، ۳۹۲	of urine,
کا تعلق ، حرارت کی تنظیم سے ، ۴۶۶	in heat regulation,
اندرونی (باقی) سے متعلق انزیمات ، ۷۱	internal (tissue), enzymes, concerned in,
جلد میں سے ، ۴۵۵	through skin,
تنفسی مرکز اور پیش شکر دمویٹ ، ۳۲۸	Respiratory centre, and hyperglycæmia,
تنفسی حاصل قسمت ، تحولی تحقیقاتی کاموں	Respiratory quotient in metabolic investi-
میں ، ۱۳۶-۱۴۵	gations,
عضلی ورزش میں ، ۳۲۶	in muscular exercise,
فاقہ میں ، ۳۴۱-۳۵۰	in starvation,
آرام کا اثر ، مخاطی غشا پر ، ۲۵۱	Rest, on mucous membrane,
شبکہ مخاطی (طبقة مالپیچی) ، ۴۴۸	Rete mucosum (Malpighian layer),
مشبک خلیات ، ۹۹	Reticulocytes,
شبکی در حلی نظام ، ۱۰۳	Reticulo-endothelial system,
ریبو فلیوین ، ۱۸۳	Ribo-flavin,
رائی - ن ، ۱۲۹	Ricin,
کساحت ، ۱۷۷-۱۷۸-۲۳۱-۲۳۲	Rickets,
روز کا تعامل (بائی یورٹ) ، پروٹینس کے لیے ،	Rose's reaction (Biuret) for proteins,
۳۱	
پروٹیمینس کے لیے ، ۲۳	for protamines,
روزنہائیم کالونی امتحان ، پروٹیمینس کے لیے ،	Rosenheim colour test for proteins,
۳۲	
روتھرا کا کا شفعہ ، ایسیٹون کے لیے ، ۴۱۶	Rothera's test for acetone,
جگالی کرنا ، ۲۹۴	Rumination,
ملحی محلول کا انجذاب ، ۳۸۵	Saline, absorption of,
کا اثر ، خون کے جسیماٹ پر ، ۹۳	on blood-corpuscles,
سے نمک کے نقصان کی پابجائی ، ۴۲۹	to replace salt loss,
ریق ، ۲۲۳ تا ۲۳۵	Saliva,
ضد لائیسینی اور شالی افراز ، ۴۲۹	antilytic and paralytic secretion,
کے افراز پر دواؤں کا اثر ، ۴۲۹-۴۳۰	drugs on secretion of,



پروٹھرامین ، ۸۵ تا ۸۷	Prothrombin,
کی نوعیت اور ترکیب ، ۹۱	character and composition,
پروٹونس ، ۲۳	Protones,
نغز مایہ کا لپائیڈ مانیہ ، ۱۱۰	Protoplasm, lipide contents of,
کی نیو کلیئو پروٹینس ، ۲۸	nucleo-proteins of,
خون کے سفید جسییات کا ، ۱۱۰	of white blood-corpuscles,,
میں سطحی تناؤ ، ۶۵	surface tension in,
کاذب گلوبولین ، ۹۱	Pseudoglobulin,
کاذب میوسین ، ۲۸	Pseudo-mucin,
ٹائی لین ، ۲۳۷	Ptyalin,
ایک انزیم ، ۶۹ - ۲۳۳	an enzyme,
دقیقہ خلیہ کی ، ۶۹	of salivary cell,
ٹائی لین - وچن ، ۲۳۷	Ptyalinogen,
نصف پردرقیہ کا اثر ، ۱۵۹	Pulse, thyroid on,
مسهلات ، کے استعمال میں واوچ ، ۵۹	Purgatives, osmosis in use of,
قوی ، ۳۱۲	strong,
پیورینس ، ۲۹ - ۳۲ - ۳۳۸	Purine(s),
کی ترکیب ، ۳۳۳	constitution of,
کا تحول ، ۳۳۲ تا ۳۴۷	metabolism,
پیپ ، پیشاب میں ، ۳۱۸	Pus, in urine,
گندیدگی ، ۶۷ - ۲۸۶	Putrefaction,
پیوٹرپسین ، پیشاب میں ، ۳۲۰	Putrescine, in urine,
بوابی غدود ، معدہ کے ، ۲۳۶	Pyloric glands of stomach,
بواب کی حرکات ، ۲۹۹ - ۳۰۰	Pylorus, movements of,
اھرام ، بولی انیبییات کے ، ۳۶۹	Pyramids, of urinary tubules,
پیریمیڈین (س) ، ۳۲ - ۳۰۳	Pyrimidine(s),
پیریمیڈین تھامیا زول ، ۱۸۱	Pyrimidine-thiasole,
پیرال کا حلقہ ، ۴۰	Pyrrol ring,
رباعی یوریتس ، ۴۰	Quadriurates,
رینکے کی غذا ، ۱۰۰	Ranke's diet,
باز انجذاب ، انتہائی ، ۳۸۰ - ۳۸۱	Reabsorption, selective,
رفتار تعامل ، ۶۲	Reaction velocity,
آخذ گروہ ، ۱۲۹	Receptor groups,
معائے مستقیم میں سے ذواؤں کا انجذاب ، ۲۸۵	Rectum, absorption of drugs through,
مغذی حقن ، ۲۸۵	nutrient enemata,
معکوسہ ، احوالی ، احتباس بول کا ، ۳۱۸	Reflex, conditioned, of urine retention,
معدی قواونی ، ۳۰۷	gastro-colic,
معدی لفائی ، ۳۰۵	gastro-ileal,



پروٹین کا تحول ، ۳۳ تا ۳۴	Protein, metabolism,
میں جگر کا فعل ، ۳۵۹-۳۶۰	liver function,
کا اثر پیشاب پر ، ۳۹۴	on urine,
کے تجزیہ کے طریقے ، ۴۰-۴۶	methods of analysis,
کی ضرورت ، ۱۶۲-۱۶۳	necessity of,
نیو کلیٹو ، ۲۸	nucleo-,
خون کے پلازما اور مصل کی ، ۸۹ تا ۹۱	of blood-plasma and serum,
انسان اور گائے کے دودھ کی ، ۱۶۵	of milk, human and cow's
سرخ جہیمات کی ، ۱۱۰	of red corpuscles,
ریق کی ، ۲۳۲	of saliva,
نباتی غذاؤں کی ، ۳۰۵	of vegetable foods,
خون کے سفید جہیمات کی ، ۱۱۰	of white blood-corpuscles,
کا اثر ، معدی رس پر ، ۲۳۳	on gastric juice,
کا عمل مقطب روشنی پر ، ۳۰	on polarised light,
کی رسد کی انسب مقدار ، ۱۶۴	optimum intake,
کا گذر ، گویکی غشامیں سے ، ۳۷۹	passage through glomerular membrane,
کی فیصد مقدار ، جسم کے وزن کے لحاظ سے	percentage of body-weight,
۳۱۴	
فاسفو ، ۲۶	phospho-,
کے مرسبات ، ۳۲-۳۳	precipitants of,
کے خواص ، ۲۹ تا ۳۶	properties of,
کی ضرورت ، نوجوانوں کے ایسے ، ۱۶۴	requirements of young,
سکابرو ، ۲۵-۲۶	sclero-,
کی حل پذیری ، ۲۹	solubility of,
کے مآخذ ، ۱۶۱-۱۶۷	sources of,
کو پچانے والی اشیا ، ۳۵۲	sparers,
نوعی ، ۳۷۳	specific,
کا نوعی محرک فعل ، ۱۴۸-۱۶۵-۳۵۲	specific dynamic action,
پپسین کا زیرخامره ، ۶۹	substrate of pepsin,
کے ایسے کا شفات ، پیشاب کے ایسے ، ۴۱۳	tests for, in urine,
کی سمیت ، ۲۷۳	toxicity of,
پروٹین پاشیدگی ، معدی رس کے ذریعہ سے ، ۲۴۸	Proteolysis, by gastric juice,
کی تخمین ، ۲۶۱-۲۷۰	estimation of,
کا اثر معدی رس پر ، ۲۳۵	on gastric secretion,
پروٹین پاش (پروٹین شکن) انزیمات ، ۷۰	Proteolytic (proteoclastic) enzymes,
پروٹیوسس ، ۲۴-۲۵	Proteoses,
پر الکحل کا اثر ، ۳۵	alcohol on,
تعامل رنگ ، ۳۱	colour reaction,
کا انضمام ، ۲۶۵	digestion of,
کا بنتا ، ٹرپسن کے انضمام میں ، ۳۵۷	formation of, in trypsin digestion,



۵۴	اشاریہ	فعلیات جلد دوم
دباؤ ، ولوجی ، کرسٹلائڈس ، ۵۹	Pressure, osmotic, of crystalloids,	
پروٹینس کا ، ۵۹ - ۶۰	of proteins,	
کے فعلیاتی اطلاقات ، ۵۸ - ۵۹	physiological applications of,	
پرو لین ، ۴۲	Proline,	
پروپیل الکحل کی تکسید ، ۱۵	Propyl alcohol, oxidation of,	
ثانوی کا ضابطہ ، ۳	secondary, formula,	
غده قدامیہ ، ۳۵۵	Prostate,	
پروٹیمینس ، ۳۳	Protamines,	
کا انضمام ، ۲۶۳	digestion of,	
میں گندک نہیں ہوتی ، ۳۳	free from sulphur,	
پروٹین (پروٹینس) ، ۲۱ تا ۲۶	Protein (proteins),	
کا انجذاب ، ۲۴۶ تا ۲۴۸	absorption of,	
دورخہ ، ۲۵۰	amphoteric,	
اور گردے سے اخراج ، ۳۴۹	and kidney excretion,	
کی حیاتیاتی قدر ، ۳۵۲	biological value of,	
کی شکست ، معامے صغیر کے ذریعہ سے ۲۴۲	breakdown of, by small intestine,	
کا اثر خون پر ، ۶۰	on blood,	
کا اثر ، لیمف پر ، ۶۰	on lymph,	
کرومو ، ۲۴	chromo-,	
کی تقسیم ، ۲۲	classification,	
تعاملات رنگ ، ۳۰ تا ۳۲	colour reactions,	
مزوج ، ۲۴ تا ۲۹ - ۱۱۱	conjugated,	
کی مستقل ترکیب ، زندہ عضویات میں ، ۳۴۹	constant composition of in living	
	organisms,	
کی ترکیب ، ۴۲ تا ۴۶	constitution of,	
کا قلماء ، ۳۰	crystallisation of,	
کا انضمام ، ۲۶۲ تا ۲۶۴	digestion,	
جراثیمی فعل کے ذریعہ سے ، ۲۸۸ - ۲۸۹	by bacterial action,	
”اول درجہ“ کی ، ۳۵۳	“first class,”	
ضد اجسام کی تشکیل ، ۲۴۳	formation of antibodies,	
گلوکو ، ۲۴ تا ۲۹	gluco-,	
حرارتی ترویب ، ۲۹	heat coagulation,	
کی آب پاشیدگی ، ۳۳ تا ۳۶	hydrolysis,	
کے لیے بیش حساسیت ، ۲۴۴	hypersensitivity to,	
متوازن غذا میں ، ۱۴۰	in balanced diet,	
وزن کم کرنے والی غذاؤں میں ، ۱۵۹	in slimming diets,	
پیشاب میں ، ۴۱۳ - ۴۱۴	in urine,	
کی انتشار ناپذیری ، ۳۰	indiffusibility of,	
کا اشراب ، ۱۳۵ - ۱۳۶	injection of,	
کا تفرق ، ۴۰۲	katabolism,	



پائوٹروفسکی کا تعامل پروٹامینس کے لیے ، ۲۲	Piotrowski's Reaction, for protamines,
نخامیہ ، اور بیش شکر دمویٹ ، ۳۲۳	Pituitary, and hyperglycæmia,
کا تعلق نمو سے ، ۱۵۵-۲۳۴	concerned with growth,
گردہ کے افراز سے ، ۳۸۴	with kidney secretion,
کا اثر ، جسم کی چربی پر ، ۱۵۹	on body fat,
کا اثر ، درقیہ پر ، ۱۵۵	on thyroid,
پودوں ، کا فاسفورس ، ۲۳۵	Plants, phosphorus of,
کا حیاتین د ، ۱۷۶	vitamin D of,
پلازما ، دموی ، دیکھو خون کا پلازما	Plasma, blood. See Blood-plasma,
ضغیرہ ، آر بیک کا ، ۲۱۲-۲۱۱	Plexus, Auerbach's,
اور حرکت دودی ، ۲۹۸	and peristalsis,
غذائی قنال کے ضبط میں ، ۲۱۱	in control of alimentary canal,
معموی ، ۲۱۱	intestinal,
میسز کا ، ۲۱۲-۲۱۱	Meissner's
غذائی قنال کے ضبط میں ، ۲۱۱	in control of alimentary canal,
تقطیب پیما ، ۶	Polarimeter,
التهاب اعصاب عدیدہ ، ۱۸۱	Polyneuritis,
پالی پیپٹائڈس ، ۳۴-۳۳	Polypeptides,
کے ایسے رنگ کا کشفہ ، ۳۱	colour test for,
هضم کی ٹرپسن ، ۲۵۷	trypsin of digestion,
پالی سیکیرائیڈس ، ۱۱-۵ اور بعد کے صفحات	Polysaccharides,
پارفیرنس ، ۱۱۱	Porphyris,
پوٹاشیم کلورائیڈ ، اندرونی ماحول کی	Potassium chloride in maintenance of
برقراری کے لیے ، ۳۳۰	internal environment,
پوٹاشیم کلورائیڈ ، ریق میں ، ۲۳۳	chloride of saliva,
پیشاب میں ، ۳۳۵	in urine,
پلازما ، جسیات اور سالم خون کا ، ۹۲	of plasma, corpuscles. and whole blood,
پوٹاشیم الڈاکسل سلفیٹ کا بننا ، ۴۰۷	Potassium indoxyl-sulphate, formation of,
پوٹاشیم فینس سلفیٹ کا بننا ، ۴۰۷	Potassium phenyl-sulphate, formation of,
پوٹاشیم سلفوسیانائیڈ ، ریق کا ، ۲۳۳	Potassium sulphocyanide of saliva,
ترسیب کی تعریف ، ۳۲-۳۳	Precipitation, definition of,
پریسیپٹین ، ۱۳۳	Precipitin,
حمل کے زمانہ میں پستانی غد ، ۳۰۱-۳۰۲	Pregnancy, mammary glands during,
قبل از موت زیادتی ، ۳۵۱	Premortal rise,
دباؤ ، شریاتی ، کی اہمیت ، ۶۱	Pressure, capillary, importance of,
ولوجی ، ۵۱ اور بعد کے صفحات	osmotic (and see Osmosis),
( اور دیکھو وولوج )	
کی تخمین ، ۵۳	calculation of,
کی تعریف ، ۵۱-۵۲	definition,
کی ماہیت ، ۵۵-۵۶	nature of,



۵۲	اشاریہ	فعلیات جلد دوم
۳۶۷	فینال کا اخراج ،	Phenol, excretion of,
۲۸۱	فینال ریڈ کا اخراج ،	Phenol-red, excretion of,
۳۶۲	فینالس ،	Phenols,
۳۹	فینل ایلینین ،	Phenyl-alanine,
۱۰	فینل ہائیڈرین کے ساتھ تعاملات ،	Phenylhydrazine, reactions,
۴۱۵	کا کاشفہ ، گلوکوس کے لئے ،	test for glucose,
۳۲۶	فلورڈین ، کا اثر کلوی دھلیز پر ،	Phloridzin, on renal threshold,
۲۸۱	فلورہائیڈرین ،	Phlorrhizin,
۴۳۲	فاسفیٹس ، غیر نامیاتی ،	Phosphates, inorganic,
۴۸۲	نامیاتی ، پر گردہ کا فعل ،	kidney on organic,
۲۴۱	معدی رس کے ،	of gastric juice,
۴۰۹ - ۴۰۸ - ۳۹۱	پیشاب کے ،	of urine,
۴۱۰	کے لیے کاشفات ،	tests for,
۲۳۱ - ۲۱	فاسفیٹائڈس ،	Phosphatides,
۲۸۱	چربی کے انجذاب میں ،	in fat absorption,
۱۱۰	سرخ جسیمات کے ،	of red corpuscles,
۴۳۲ - ۲۸۱	فاسفولیپائڈس ،	Phospholipides,
۴۳۵ - ۲۶	فاسفو پروٹینس ،	Phospho-proteins,
۴۳۲	فاسفورس ،	Phosphorus,
۴۳۸	کی گلائی ٹیڈن میں عدم موجودگی ،	absent from gliadin,
۱۷۱	جسم میں ،	in body,
۴۳۵ - ۴۳۲	اعمال جسم میں ،	in body processes,
۱۷۷	کساحات میں ،	in rickets,
۴۳۵	پیشاب اور براز میں ،	in urine and faeces,
۱۷۷	خون کا ،	of blood,
۲۰	لپنس کا ،	of lipins,
۲۸ - ۲۶	نیو کٹیو پروٹینس کا ،	of nucleo-proteins,
۲۶	فاسفو پروٹینس کی ،	of phospho-proteins,
۹۲	پلازما ، جسیمات اور سالم خون کا ،	of plasma, corpuscles, and whole blood,
۲۸۰ - ۲۷۵	تسکون مرکبات فاسفورس ،	Phosphorylation,
۴۳۵	فائیٹن فاسفورس ،	Phytin phosphorus,
۴۵۹	پیکروٹاکسین ، کا اثر پسینے کے افراز پر ،	Picrotoxine, on sweat secretion,
۳۲۲	پائیو کارپین کا اثر ، انسولین کے افراز پر ،	Pilöcarpine on insulin secretion,
۲۲۹	کا اثر ، رقیق کے افراز پر ،	on salivary secretion,
۲۲۳	کا اثر ، افراز پر ،	on secretion,
۴۱۲	کا اثر معدہ پر ،	on stomach,
۴۵۹	کا اثر ، پسینے کے افراز پر ،	on sweat secretion,
پائیوٹراسکی کا تعامل (بائی یورٹ) ، پروٹینس کے لیے ،	Piotrowski's Reaction (biuret) for proteins,	



رقاصی حرکات ، معائے صغیر کی ، ۳۰۳	Pendulum movements in small intestine,
پیمٹوس ، ۵	Pentose,
پیشاب میں ، ۴۱۵	in urine,
نیو کائیٹو پروٹین کے تحول کی ، ۳۴۲	of nucleo-protein metabolism,
پیمپسن اور ٹریپسن کا مقابلہ ، ۲۵۶	Pepsin, and trypsin, contrasted,
کا بننا ، ۷۲	formation of,
معدی رس کی ، ۷۰ - ۲۴۱ - ۲۴۹	of gastric juice,
کی ترسیب ، صفرا سے ، ۲۵۲ - ۳۶۷	precipitated by bile,
ایک پروٹین پاش انزیم ، ۷۰	proteolytic enzyme,
کا افراز ، ۲۳۸ - ۲۴۴ اور بعد کے صفحات	secretion,
میں اختلاف ، مہیجات کی وجہ سے ، ۲۵۲	variation to stimulants,
پیمپسنوجن ، ۷۲ - ۲۳۸	Pepsinogen,
پیمپٹائیڈس ، ۴۴	Peptides,
پیمپٹونس ، ۳۵ - ۳۶	Peptones,
پر الیکٹرول ، ایمونیم سلفیٹ ، کا سٹک پوٹاش ،	action of alcohol, ammonium sulphate,
کا پرسلفیٹ ، حرارت ، ناٹریک ترشہ کا اثر	caustic potash, copper sulphate,
اور ان کی انتشار پذیری ، ۳۵ - ۳۶	heat, nitric acid on, and diffusibility
	of,
تعاملات رنگ ، ۳۰ - ۳۱	colour reaction,
تہارتی ، کا اثر خون کی ترویج پر ، ۸۴	commercial, on blood coagulation,
کا انضمام ، ۲۶۳	digestion of,
کا اثر صفرا کے اخراج پر ، ۳۶۶	on bile excretion,
گرد قلبی سیال ، ۸۸	Pericardial fluid,
حرکت دودی ، ۲۹۸ - ۲۹۹ - ۳۰۳	Peristalsis,
قولون میں ، ۳۰۵	in colon,
کا لبلبی افراز سے تعلق ، ۲۶۰	in pancreatic secretion,
معائے صغیر میں ، ۳۰۳	in small intestine,
معدہ میں ، ۲۹۹	in stomach,
کلی ، ۳۰۵ - ۳۱۳	mass,
کا ہیجان ، ۲۱۸	stimulation,
”دودہ حرکتی ہجوم“ ، ۳۰۳	“Peristaltic rush,”
باریطون ، ۲۱۴	Peritoneum,
پسینا ، غیر محسوس اور محسوس ، ۴۵۶	Perspiration, insensible and sensible,
غیر محسوس ، کا تعلق حرارت کی تنظیم سے ،	insensible in heat regulation,
۴۶۷	
یک جانبی ، ۴۵۷	unilateral,
پیتن کافر کا تعامل ، ۳۶۲	Pettenkofer's reaction,
پیئر کے قطعات ، ۲۱۳	Peyer's patches,
کا وظیفہ ، ۲۸۶	function,
خلوی اکالیت (آکال خلویت) ، ۱۰۶ - ۱۰۷ - ۱۰۸	Phagocytosis,



آکسی ہیموگلوبن ، ۱۱۱-۱۱۲-۱۱۶-۱۲۰	Oxyhaemoglobin,
مفروز ترشہ (جداری) خلیات ، ۳۳۷	Oxyntic (parietal) cells,
پالمیٹن ، ۱۴	Palmitin,
لبلیہ ، ۲۵۳	Pancreas,
کا توافق ، ۳۶۱	adaptation of,
اور چربی کا انجذاب ، ۳۸۱	and fat absorption,
اور بیش شکر دمویت ، ۳۲۹	and hyperglycaemia,
اندرونی افراز ، دیکھو انسولین	internal secretion. See Insulin
کے رس میں جراثیمی فعل ، ۲۸۶-۲۸۷	juice, bacterial action in,
کی ترکیب اور اس کا فعل ، ۲۵۴ اور	composition and action of,
بعد کے صفحات	
براز میں چربی کی زیادتی ، ۳۹۰	excess of fat in faeces,
پر معدی رس کی تعمیل کا اثر ، ۲۶۲-۲۶۳	succus entericus on activation,
کا نقصان ، فاقہ کے دوران میں ، ۳۵۱	loss during starvation,
کا تعلق ، کاربوہائیڈریٹس کے تحول سے ،	relation to carbohydrate metabolism,
۳۲۱ تا ۳۲۶	
کے افراز کا توافق غذا سے ، ۲۶۰-۲۶۱	secretion, adaptation to food,
پر صفرا کا اثر ، ۲۶۰	bile on,
کا میکانیہ ، ۲۵۹-۲۶۰	mechanism of,
کی تحریک ، ۲۶۰	stimulation of,
حلیہ جات ، گردے کے هرم کے ، ۳۷۰	Papillae, of kidney pyramid,
پیرا - ہائیڈراکسی فینیل ایلینین (دیکھو	Para-hydroxyphenyl alanine (tyrosine,
ٹائروسین کا بیان)	q.v.)
نرد میوسن ، ۳۸	Para-mucin,
پیرامایوسینوجن ، عضلہ کی ، ۳۵	Paramyosinogen. of muscle,
طفیلیوں کی تباہی ، پکانے سے ، ۲۰۶	Parasites, destroyed by cooking,
نردمشار کی عصبی نظام کا وظیفہ ، غذائی قنال	Parasympathetic nervous system, function
میں ، ۳۱۰ تا ۳۱۳	in alimentary canal,
کا اثر انسولین کے افراز پر ، ۳۲۳	on insulin secretion,
کا اثر ، داخلی مہرزی عامرہ پر ، ۳۰۹	on internal anal sphincter,
کا اثر افراز پر ، ۳۲۳	on secretion,
کا تعلق ، زیر فکی غدہ سے ، ۳۲۷	relation to submaxillary gland,
نرد درقی غدہ ، ۳۳۱ تا ۳۳۲	Parathyroid glands,
مرض عضویہ ، ۱۳۲	Pathogenic organism,
پولو کی جیب ، ۳۳۳	Favlov pouch,
معدی رس کی تحقیق کے لیے ، ۳۳۱	for investigating gastric juice,
کی تحقیق ، افراز رقی پر ، ۳۳۱	work on salivary secretion,
پلاگرا ، ۱۸۳	Pellagra,
حوض ، حالب کا ، ۳۶۱	Pelvis of ureter,



نیوکلیو پروٹینس ، ۲۸	Nucleo-proteins,
کا تحول ، ۳۴۳ تا ۳۴۷	metabolism of,
نیوکلیوٹائیڈس ، پلازما کے ، ۳۳۴	Nucleotides, of plasma,
اوڈی کا عاصرہ ، ۳۶۵	Oddi, sphincter of,
سنی ناھضات ، ۲۹۲	Odontoblasts,
تہیج کے اسباب ، ۶۱	Edema, causes of,
تیلوں کا اثر ، حرکت دودی پر ، ۲۹۸	Oils, in peristalsis,
اولیئن ، ۱۴	Olein,
پس طنابی ، ۱۸۲	Opisthotonus,
آپسونن ، ۱۳۲	Opsonins,
آرینی تہین ( ڈائی امینو وایلیک ایسڈ ) ، ۴۱ ، ۴۲۰	Ornithine (diamino-valeric acid),
کا بننا ، ۱۴۳	formation of,
اوسیزونس کا بننا ، ۱۱	Osazones, formation of,
واوج ، کی تعریف ، ۵۱	Osmosis, definition,
کی اہمیت عمل افراز میں ، ۲۱۹	importance of, in secretion,
جسم میں ، ۵۶-۴۲۸	in the body,
معاء میں ، ۲۴۲-۲۸۳ تا ۲۸۴	in the intestine,
ولوجی دباؤ ، ۵۱ تا ۵۴	Osmotic pressure,
کی تخمین ، ۵۳	calculation of,
کا نقطہ انجماد سے معلوم کرنا ، ۵۳-۵۴	determination by freezing-point,
کی ماہیت ، ۵۵-۵۶	nature of,
کرسٹلائڈس کا ، ۵۹	of crystalloids,
پروٹینس کا ، ۵۹ تا ۶۱	of proteins,
کا اثر پیشاب پر ، ۳۷۷	on urine,
اور دیکھو دباؤ ( فشار )	and see Pressure
اوسین ، ہڈی کی پروٹین ، ۳۵	Ossein, protein of bone,
بیضی میو کا ٹڈ ، ۲۸	Ovo-mucoid,
آگزیریات کا اثر خون کی ترویج پر ، ۸۴	Oxalate, on blood clotting,
آکسی ڈیسس ، ۷۱	Oxidases,
آکسیجن اور ہیہو-وگلون ، ۱۲۰	Oxygen, and haemoglobin,
اور حیاتیات ب ا ، ۱۸۲	and vitamin B1,
پروٹینس کا ایک جز ، ۲۱۰	constituent of proteins,
کی ضرورت ، غذا کے الجذاب کے ایسے ،	essential for food absorption,
۲۸۴	
گردے کے فعل میں ، ۳۷۷	in kidney function,
حیوی فعالیت میں ، ۳۸۰	in vital activity,
دموی پلازما کی ، ۸۹	of blood-plasma,
کے احتیاج کا اثر خون کے جسمیات پر ، ۹۵	want, on blood-corpuscles,
آکسی ہیہمٹین ، ۱۱۳	Oxyhaematin,



عصب (اعصاب، عصبی) ضبط، غذائی قنال کا، ۳۰۹ تا ۳۱۳	Nerve (nerves, nervous), control of alimentary canal,
قے، کرنے کا، ۳۰۱ تا ۳۰۲	of vomiting,
انتہائیں، جلد میں کپکپی، ۴۰	-endings, in skin, shivering,
ریشے، حوضی، ۳۸۶	fibres, pelvic,
ذیر معدی، کا فعل قبول میں، ۳۸۶	hypogastric, function in micturition,
سوقہ، نگلنے کے دوران میں، ۲۹۷	impulse in deglutition,
پسینے کے افراز کے دوران میں، ۴۵۶	in sweat secretion,
عرك الشعر، ۴۵۲	pilo-motor,
ضفیرہ، آر بیک کا، ۲۱۲ - ۲۱۱	plexus of Auerbach,
میسر کا، ۲۱۴ - ۲۱۱	of Meissner,
عجری، ۳۰۸	sacral,
کے سٹیرالس، ۱۸	sterols of,
رسد، نکلی غده کی، ۲۳۰	supply, to parotid gland,
ذیر زبانی غده کی، ۲۳۰	to sublingual gland,
ذیر فکی غده کی، ۲۲۷	to submaxillary gland,
بافت، کا کولیسٹرال، ۱۹	tissue, cholesterol of,
میں لیپائیڈس، ۲۱	lipides in,
مٹانہ کے، ۳۸۵	to bladder,
عصب ناصب (حوضی عصب)، ۳۸۶	Nervus erigens (pelvic nerve),
نیورو کیریٹین، ۲۶	Neurokeratin,
نیکوٹین کا اثر، معا کی رقاسی حرکات پر، ۳۰۴	Nicotine on pendulum movements of intestine,
کا اثر، پسینے کے افراز پر، ۴۵۹	on sweat secretion,
بھٹی کی نسیجیات، ۳۰۱	Nipple, histology of,
نائیٹرک آکسائیڈ ہیموگلوبن، ۱۲۲	Nitric oxide hæmoglobin,
نائیٹروجن، پروٹینس کا ایک جزو ترکیب، ۲۱	Nitrogen constituent of proteins,
کے توازن کی برقراری، ۳۱۷ - ۳۵۲	equilibrium, maintenance of,
کا توازن، فاقہ میں، ۳۵۲	equilibrium, during starvation,
کا اخراج، ۳۱۷	excretion,
فاقہ میں، ۳۵۲	during starvation,,
براز میں، ۲۸۹	in faeces,
خون کی، خوراک کے جذب کے دوران میں، ۲۷۸	of blood, during absorption of food,
دموی پلازما کی، ۸۹	of blood-plasma,
پیشاب کی، اس کی تخمین، ۴۲۱	of urine, estimation,
کی رسد غذا میں، ۱۶۸	supply in food,
طبعی ناعضات، ۹۹	Normoblasts,
نیوکلیئن (کرومیئن)، خلوی نواتات کی، ۲۸	Nuclein (chromatin), of cell nuclei,
حیوانات منوی کی، ۲۸	of spermatozoa,
سفید جسیہات کی، ۱۱۰	of white corpuscles,



مانو ایسیٹن ، ۱۶	Monoacetin,
مانو ہائیڈرک الکحل ، ۳	Monohydric alcohols,
یک نواتی خلیات ، خون اور طحال کے ، ۱۰۳	Mononuclear cells of blood and spleen,
مانو سیکر ایڈس (ہیکسوسس) ، ۲ - ۳۵	Monosaccharides (hexoses),
مور کا امتحان ، شکر کے لیے ، ۷	Moore's test for sugar,
میوسین ، ۲۲۵	Mucigen,
میوسن (میوسنس) ، (مخاطین) ، ۲۸ - ۳۷	Mucin(s),
کی ترسیب ، ۳۳۲	precipitation of,
کا افراز ، ۲۲۵	secretion,
میوسی نوچن ، ۲۲۵	Mucinogen,
میوکائیڈس ، ۲۸ - ۳۷	Mucoids,
مخاطی غدود کی میوسن ، ۲۷	Mucous glands, mucin of,
مخاط ، مرادہ میں ، ۳۶۵	Mucus, in gall bladder,
پیشاب میں ، ۴۱۸	in urine,
کی میوسن ، ۲۷	mucin of,
خود انہضام سے تحفظ ، ۳۳۸	protection against auto-digestion,
مور کسائیڈ کا شفعہ ، یورک ایسڈ کے لیے ، ۴۰۳	Murexide test for uric acid,
مسکیرین کا اثر پسینے کے افراز پر ، ۴۵۹	Muscarine, on sweat secretion,
عضلہ (عضلات) :	Muscle (museles) :
اور امینو ایسڈس ، ۳۳۸	and amino-acids,
کا انقباض اور کیلسیم ، ۴۳۰	contraction and calcium,
کے انقباض سے فاسفورس کا تعلق ، ۴۳۵	phosphorus concerned in,
کی کریئٹین سے سری ، ۴۰۲	creatine saturation,
کی گلائیکوجن ، ۱۲ - ۳۵۰	glycogen of,
کا اینوسیٹال ، ۱۴	inositol of,
کا نقصان ، فاقہ میں ، ۳۵۱	loss during starvation,
کی فی صد شرح جسم کے وزن کے مقابلہ میں ، ۳۱۵	percentage of body-weight,
عضلہ مخاطیہ ، ۲۱۲ - ۳۰۴	Muscularis mucosae,
مائیلن کا کولیسٹرال ، ۱۹	Myelin, cholesterol of,
لبی خلیات ، ۱۰۸	Myelocytes,
مایوسین ، گوشت کی ، ۲۰۳	Myosin of meat,
عضلہ کی ، ۲۵	of muscle,
مایوسینوچن کی ترویج ، ۳۰	Myosinogen, coagulation,
مخاطی اذیمہ ، ۱۴۹	Myxædema,
ناخن ، ۴۵۰	Nails, the,
عصب (اعصاب ، عصبی) کے مائیانی غلاف کے	Nerve, (nerves, nervous), cerebroside
سریبروسائیڈز ، ۴۱	of, in myelin sheath,



۴۶	اشاریہ	فعلیات جلد دوم
تھول، نیوکلیئو پروٹین کا ۳۴۲ تا ۳۴۶	Metabolism, nucleo-protein,	
پروٹین کا، ۳۱ - ۳۹۳	protein,	
کے منتهائی حاصلات، ۲۱ - ۲۲	end-products of,	
پیورین کا، ۳۴۲ تا ۳۴۶	purine,	
کا پانی، ۴۲۸	water of,	
میٹا پروٹینس، ۳۴	Meta-proteins,	
مٹھیموگلوبن، ۱۲۰	Methæmoglobin,	
مے تھونین، ۴۲ - ۴۴	Methionine,	
میتھل الکحل کی تکسید، ۱۵	Methyl alcohol, oxidation of,	
میتھل گلائین سین، دیکھو سارکوسین	Methyl glycine. See Sarcosine	
آرجی نین سے، ۴۱	from arginine,	
میتھل انڈول (سکیٹول)، ۴۰	Methyl indole (skatole),	
میٹ کا طریقہ (پروٹین پاش فعالیت)، ۱۱۶	Mett's method (proteolytic activity),	
میڈاوورٹن کا نظریہ، ۵۹	Meyer-Overton theory,	
یوریا کی خرد نبتہ، ۳۹۵ - ۳۹۹	Micrococcus ureæ,	
کا فعل، ۴۱۲	action of,	
خرد عضوی، ناہواہاں اور ہواہاں، ۶۸	Micro-organisms, anaerobic and aerobic,	
تبول، ۳۸۵ تا ۳۸۹	Micturition,	
دودھ، بطور غذا، ۱۹۳	Milk, as a food,	
بطور حامل سرایت، ۲۸۶	as carrier of infection,	
کی ترویج، ۱۹۶ - ۲۳۰	coagulation of,	
انسانی اور گائے کا، کی ترکیب، ۱۹۸	composition, human and cow's,	
کا جتنا، ۲۵۸	curdling,	
کی چربیاں، ۱۹۷	fats of,	
نشوونما اور عام اغراض کے لیے، ۳۴۹	for growth and general purposes,	
کی لیکٹوس، ۱۹۷	lactose of,	
کا اثر، معدی رس پر، ۲۵۲	on gastric juice,	
کا فاسفورس، ۴۳۵	phosphorus of,	
کی پروٹینس، ۱۹۵ - ۳۴۸	proteins of,	
تعامل اور کثافت نوعی، ۱۹۴	reaction and specific gravity,	
کی ربوفلیوین، ۱۸۳	ribo-flavin of,	
کے املاح، ۱۹۷	salts,	
کھٹا، بطور ایک شافی عامل کے، ۲۸۸	sour, as curative agent,	
کا کھٹا ہو جانا، ۱۹۷	souring of,	
کی شکر (لیکٹوس)، ۱۹۷	sugar (lactose),	
کے حیاتیات، ۱۷۶ - ۱۸۷	vitamins of,	
ملن کا تعامل، پروٹینس کے لیے، ۴۱	Millon's reaction for proteins,	
اعتدال کان کننا، ۴۳۰	Miner's cramp,	
معدنیات کی ضرورت، ۱۷۱	Minerals, requirement of,	
سامی تعاملات، ۶۲	Molecular reactions,	



پستانی غدہ ، ۱۹۹ تا ۲۰۲	Mammary glands,
میں چربی ، ۱۴	fat in,
مینگینیز ، ۱۷۲	Manganese,
مینٹی ٹال ، ۴۲ - ۴	Mannitol,
مغز استخوان میں چربی ، ۱۴	Marrow, fat in,
سرخ ، میں کثیر الاشکال خلیات ، ۱۰۸	red bone, polymorphs in,
میں سرخ جسیمات ، ۱۰۰	red corpuscles in,
کمیتو فعل کا کایہ ، ۶۱ تا ۶۳	Mass Action, law of,
کلی حرکت دودی ، ۳۰۰ - ۳۱۳	Mass peristalsis.
چبانا ، ۲۹۲	Mastication,
گوشت بطور غذا ، ۲۰۳ - ۲۰۴	Meat, as food,
کے خلاصہ جات کا اثر معدی رس پر ، ۲۴۶-۲۴۵	extracts on gastric secretion,
نظام غذا میں ، ۱۶۶ - ۱۶۷ - ۲۴۹	in a dietary,
کا اثر صفرا پر ، ۳۶۵	on bile,
کا اثر براز پر ، ۲۹۰	on faeces,
کا اثر ، معدی رس پر ، ۲۵۲	on gastric juice,
کے فاسفیٹس ، ۴۵۵	phosphates of,
کے حیاتیات ، ۱۸۸	vitamins of,
کبیر الذوات خلیات (عفریتی خلیات) ، مغز	Megakaryocytes (giant cells) of marrow
استخوان اور طحال کے ، ۱۰۸	and spleen,
ناہضات کبیر ، جنین کے ، ۹۹	Megaloblasts of embryo,
میسنر کا عصبی ضفیرہ ، ۲۱۲	Meissner, nerve plexus,
کا تعلق معوی انقباض سے ، ۳۱۱	in control of alimentary canal,
غشا (جیلی) ، مخاطی ، حالت سکون میں ، ۲۵۱	Membrane, mucous, during rest,
غذائی قنال کی ، ۲۱۲	of alimentary canal,
پلازمائی ، خلیات کی ، ۶۵	plasmatic, of cells,
نیم نفوذ پذیر ، ۵۲	semi-permeable,
تحول ، ۱۳۷ تا ۱۵۰	Metabolism,
اور کریٹینیٹین ، ۴۰۱	and creatinine,
اساسی ، ۱۴۶ تا ۱۴۸ - ۳۵۰	basal,
کار بوہائیڈریٹس کا ، ۳۱۸ تا ۳۲۹	carbohydrate,
لبلیہ کا تعلق ، ۳۲۱ اور بعد کے صفحات	relation of pancreas to,
دروں زاد اور بروں زاد ، ۳۳۸ - ۳۹۴	endogenous and exogenous,
چربی کا ، ۳۳۰ تا ۳۳۷	fat,
سے متعلق اثریمات ، ۳۳۷	enzymes in,
متوسط ، ۳۱۴ تا ۳۵۳	intermediate,
کے دوران میں جگر کے افعال ، ۳۵۹ - ۳۶۰	liver functions during,
کا مطالعہ کرنے کے طریقے ، ۱۴۰	methods of studying,
اور بعد کے صفحات	



جگر کا تعلق تولید خون سے ، ۱۰۰	Liver in blood production,
کا تعلق دروں زاد تحول سے ، ۳۳۸	in endogenous metabolism,
کا تعلق شحمی تحول سے ، ۳۳۶	in fat metabolism,
کا تعلق گلو کوس کے تحریک سے ، ۳۳۸-۳۳۷	in mobilisation of glucose,
کا اینو سیٹال ، ۱۲	inositol of,
کی کارکردگی کے لیے ایوولوس (فرکٹوس) کا کاشف ، ۲۷۵	laevulose (fructose) test for efficiency,
کا نقصان ، فاقہ کے دوران میں ، ۳۵۱	less during starvation,
حیاتین الف کی پیدائش ، ۱۷۵	production of Vitamin A,
کو الگ کر دینے کا اثر ایمونیا پر ، ۳۹۹	removal of, on ammonia,
کی ربو فلیوین ، ۱۸۳	ribo-flavin of,
زندہ امتحانی نلی ، ۸۸	Living test-tube,
پھیپھڑوں کا تعاون عمل گردوں کے ساتھ ، ۳۷۶	Lungs, co-operation with kidneys,
کا نقصان ، فاقہ میں ، ۳۵۱	loss during starvation,
ہلیل ، ناخنوں کے ، ۴۵۰	Lunula of nails,
لٹکنس کا عاصرہ ، ۳۶۶	Lutkens, sphincter of,
لف ، جگر میں ، ۳۵۹	Lymph, in the liver,
کی تبدیل چربی ، ۲۷۹	neutral fat of,
پروٹین کی شکست ، ۶۰	protein breakdown,
لمبی بافت غذائی قنال کی ، ۲۱۳	tissue of alimentary canal,
لمبی خلیات ، ۱۰۸-۱۰۷	Lymphocytes,
لائی سین (ڈی امینو کاپروئک ایسڈ) ، ۴۲۰-۴۲۰	Lysine (diamino-caproic acid),
ایک لازمی امینو ایسڈ ، ۳۴۸	an essential amino-acid,
آسکلات کبیر ، ۱۰۳	Macrophages,
میگنیشیم ، ہڈی میں ، ۱۷۲	Magnesium, in bone,
برار میں ، ۲۸۹-۲۸۵	in faeces,
پلازما ، جسیبات اور سالم خون میں ، ۹۲	in plasma, corpuscles, and whole blood,
پیشاب میں ، ۳۹۳-۳۴۵	in urine,
سے غرومی کے نتائج ، ۱۷۲	results of deprivation,
مکئی ، ۳۴۸	Maize,
مالپیچی جسیبات ، دیکھو گویک	Malpighian corpuscles. See Glomerulus
طبقة مالپیچی (شبکہ مخاطی) ، ۴۴۸	Malpighian layer (rete mucosum),
مالٹیس ، ایک ڈائی سیکیڈیس ، ۷۰	Maltase, a disaccharase,
معوی رس کا ، ۳۶۵	of succus entericus,
مالٹوس (مالٹ کی شکر) ، ۱۰-۵	Maltose (malt sugar),
کا انجذاب ، ۲۷۵	absorption of,
نشاستہ کے انضمام میں ، ۲۴۳	in digestion of starch,
مالٹ کی شکر - دیکھو مالٹوس	Malt sugar. See Maltose,



لیوسین ، کافی مدت تا سب ، مختلف پروٹینوں کے حاصلات شکست میں ، ۴۳ - ۴۴ - ۴۵	Leucine, percentage in cleavage products of various proteins,
خلیات ایض ، ایٹوسین پسند ، ۱۰۶ - ۱۰۹	Leucocytes, eosinophile,
کا وظیفہ ، چربی کے جذب میں ، ۲۸۲ - ۲۸۱	function, of, in fat absorption,
کلاں یک نواتی ، ۱۰۵ - ۱۰۹	large mononuclear,
کثیر الاشکال نواتی ، ۱۰۵ - ۱۰۸	polymorphonuclear,
برزخی ، ۱۰۵ - ۱۰۹	transitional,
کثرت خلیات ایض ، ۱۰۸	Leucocytosis,
لیوسل - ایلمینین ، ۴۵	Leucyl-alanine,
لیوسل - گلائی سل - اپالینین ، ۴۵	Leucyl-glycyl-alanine,
لیبرکوهن کے طاقات ، ۲۱۵	Lieberkuhn, crypts of,
لائی پیس کا فعل ، چربیوں پر ، ۱۴ - ۲۸۱	Lipase, action on fats,
کی فعالیت ، ۲۶۹	activity of,
ایک شحم پاش انزیم ، ۷۰	a lipolytic enzyme,
کا وظیفہ ، ۲۷۹ - ۲۸۰	function,
معدی رس کی ، ۲۵۰	of gastric juice,
لبلی رس کی ، ۲۵۶ - ۲۵۷ - ۲۵۸	of pancreatic juice,
کافعل ، دموی شحم پر ، ۲۷۹	on blood fat,
لیپائیڈ (ز) ، تعریف ، ۲۳۱	Lipide(s), definition,
مرکب (لپنس) ، ۲۰	compound (lipins),
خلیات کے ، ۱۳۴	of cells,
دودھ کے ، ۱۹۷	of milk,
سادہ (چربیوں) ، ۱۴	simple (fats),
کاحل و نقل ، ۲۳۵	transport of,
لپنس (مرکب لیپائیڈز) ، ۲۰	Lipins (Compound Lipides),
لائی پو کروم ، دودھ کا ، ۱۹۷	Lipochrome of milk,
لٹر کے غدد ، ۲۷۵	Littre, glands of,
جگر ، ۲۵۴ تا ۲۶۸	Liver,
حاد ذبول ، ۲۱۹	acute atrophy,
اورامینو ایسڈس ، ۲۳۸ - ۲۳۹	and amino-acids,
اور کریٹینین ، ۴۰۲	and creatine,
کے شعریات ، ۲۵۶	capillaries,
کا تانبا ، ۱۷۱	copper of,
کے ذریعہ سیری ربائی ، ۲۳۶	desaturation by,
کا سم ربافعل ، ۳۶۰	detoxication by,
کی چربی کی نوعیت ، ۲۳۳	fat, character of,
کی ترکیب ، ۲۱۹	composition of,
جنین کا ، ۱۰۰	fœtal,
کے افعال ، ۲۵۹ - ۲۶۰	functions,
گلائیکوجن ، ۱۲	glycogen,



۴۲	اشاریہ	فعلیات جلد دوم
۳۵۷-۱۰۳	کو پفر کے خلیات ،	Kupffer cells,
۱۹۶-۲۴	شیر البیومن ،	Lact-albumin,
لیکٹیس کی عدم موجودگی ، ایلبی رس میں ،		Lactase, absence from pancreatic juice,
۲۶۲		
ایک ڈائی سیکریس ، ۷۰		a disacchhariase,
معموی رس کا ، ۲۶۵		of succus entericus,
رضاعت ، ۲۰۱-۲۰۰		Lactation,
کا اثر ، چربی کے تحول پر ، ۲۳۱		on fat metabolism,
لبنیات کا وظیفہ ، غذا کے جذب میں ، ۲۷۳		Lacteals, function in food absorption,
چربی کے جذب میں ، ۲۷۳-۲۷۹		in fat absorption,
لیکٹوس (دودھ کی شکر) ، راست گردان		Lactose (milk sugar) dextro-rotatory disac-
ڈائی سیکرائیڈ ، ۱۹۷-۱۰۰-۲		charide,
کا جذب ، ۲۷۳		absorption of,
اور کیلسیم ، ۳۳۱		and calcium,
کا خون میں اشراج ، ۲۷۶		injection into blood,
پیشاب میں ، ۴۱۵		in urine,
دودھ کی ، ۱۹۳		of milk,
لیوولوس ، دیکھو فرکٹوس		Laevulose. See Fructose
لنگیرہینس کے جزیرات ، ۲۵۳-۲۲۱		Langerhans, Islets of,
لینوان ، ۱۹		Lanoline,
حنجرہ کی حرکات ، نگلنے میں ، ۲۹۵		Larynx, movements in swallowing,
قانون ، ارہینیس کا ، اور انریمی فعل ، ۷۴		Law, of Arrhenius and enzyme action,
کلیہ ، کمیقی فعل کا ، ۶۱		of Mass Action,
لیسی تھائیڈس ، ۱۳۴		Lecithides
لیسی تھن ، ۲۰		Lecithin,
کے اجزائے ترکیب ، ۳۳۱-۳۳۵		composition of,
صفرا میں ، ۳۶۱		in bile,
براز میں ، ۲۸۹		in faeces,
لف میں ، ۲۸۰		in lymph,
چربیوں کے تحول میں ، ۳۳۱		in metabolism of fats,
دودھ کی ، ۱۹۷		of milk,
سرخ جسیمات کی ، ۱۱۰-۱۳۴		of red corpuscles,
جونک کا خلاصہ ، ایک مانع ترویج ، ۸۴-۲۷۸		Leech extract, an antieoagulant,
لیموں کا عرق ، حیاتین و کا ماخذ ، ۱۸۵		Lemon juice, source of vitamin P,
لیوسین (ایلفا ایمینو آیشوبیوٹل ایسڈ) ،		Leucine ( $\alpha$ -amino-isobutyl acid),
۳۲۲-۳۸		
کا انضمام ، ۲۸۸		digestion of,
لبابی رس میں ، ۲۵۶		in pancreatic juice,
پیشاب میں ، ۳۱۱-۳۱۹		in urine,



یرقان ، ۹۴ - ۲۸۹ - ۲۶۴	Jaundice,
صائم میں کیلشیم کا جذبہ ، ۲۳۱	Jejunum, calcium absorption in
نوات حرکیت ، ۱۰۸	Karyokinesis,
تفرق ، ۳۱۵ - ۳۰۲	Katabolism,
زیر روانات ، ۳۸	Kat-ions,
کیفیان ، ۲۱	Kephalin,
کیرٹین ، ۲۶ - ۲۴۸	Keratin,
کے حاصلات شکست ، ۲۳	cleavage products of,
پسینے کی ، ۴۵۸	of sweat,
کیٹون پیدا کرنے والی غذا ، ۳۹۲	Ketogenic diet,
کیٹون ، ثانوی الکحل کا ایکلےکسمیدی حاصل ، ۳	Ketone(s), oxidisation product of secondary alcohol,
کیٹوسس (کیتونیت) ، ۳ - ۲۳۶	Ketosis,
ذیابیطس شکر کی ، ۳۲۹	of diabetes mellitus,
گردہ (گردے) ، ۳۶۹ تا ۳۸۰	Kidney (kidneys),
اور امینو ایسڈس ، ۳۳۰	and amino-acids,
اور دروں زاد تحول ، ۳۳۸	and endogenous metabolism,
کا تعاون ، جلد اور پھیپھڑوں کے ساتھ ، ۳۸۴ - ۳۷۶	co-operation with skin and lungs,
کا تابنا ، ۱۷۱	copper of,
ڈلٹا امینو ایسڈس کی امینو ربائی ، ۳۴۲	deamination of $\delta$ -amino acids,
کی عصب ر بودگی ، ۳۷۹ - ۳۸۴	denervation of,
کی کار کردگی ، ۳۸۴	efficiency,
نئی اشیا بناسکتا ہے ، ۳۸۲	elaboration of new substances,
کے انزائم ، ۲۶۴	enzymes of,
سے اشراب کردہ ڈائی سیکر ایسڈس کا اخراج ، ۲۷۶	excretion, of injected disaccharides,
کا استیصال ، ۳۸۲	extirpation,
کے وظائف ، ۳۷۶ - ۳۷۷ - ۳۷۸ - ۳۷۹	functions,
خون کے ترشہ کو تعدیلی بنانے میں ، ۳۴۷	in neutralising acid of blood,
نمک کے نقصان کی حالت میں ، ۳۳۰	in salt loss,
کا اینوسیتال ، ۱۴	inositol of,
کا نقصان ، فاقہ کے دوران میں ، ۳۵۱	loss during starvation,
کے اعصاب ، ۳۸۳	nerves of,
پر فلورڈزن کا اثر ، ۲۶	phloridzin on,
کے افراز کا انضباط ، ۳۸۳	secretion, control of,
کا حیوی میکانیہ ، ۳۸۱	vital mechanism of,
جیل ڈیہل کا طریقہ (پروٹین کی نائٹروجن) ، ۳۵ - ۳۲۱	Kjeldahl's method (nitrogen of protein),
کروگ کا طریقہ ، تحول کے مطالعہ کا ، ۳۳ - ۱۴	Krogh's method of studying metabolism,



۴۰	اشاریہ	تعلیمات جلد دوم
معوی ہضم ، ۲۵۳ تا ۲۶۷	Intestine (intestines), digestion in,	
معاے کبیر ، میں خوراک کا انجذاب ، ۲۴۲-۲۸۶	large, absorption of food in,	
جبل شو کی سے انقطاع کا اثر ، ۳۰۹	effect of disconnection from spinal cord,	
سے کیلسیم کا اخراج ، ۲۳۱	excretion of calcium,	
کے افعال ، ۲۸۴ تا ۲۹۰	functions, of,	
میں ماسکونی دباؤ ، ۲۸۳	hydrostatic pressure in,	
کی حرکات ، ۳۰۰ تا ۳۰۹	movements of,	
کا نقصان ، فاقہ میں ، ۲۵۱	loss during starvation,	
کا مخاطیہ ، ۲۸۲ تا ۲۸۴	mucosa of,	
صغیر میں غذا کا انجذاب ، ۲۴۳-۲۴۴-۲۸۲	small, absorption of food in,	
کے حرکات ، ۳۰۳-۳۰۴	movements of,	
نملات کا پمپ کرنے کا فعل ، ۳۰۴	pumping action of villi,	
کی تعقیم ، ۲۸۶	sterilisation of,	
اینولن ، ۱۱-۵-۳۸۱	Inulin,	
تقلیب ، آب پاشیدگی کی شکل ، ۸	Inversion, form of hydrolysis,	
گنے کی شکر کی ، غذائی قنال میں ، ۹	of cane-sugar in alimentary canal,	
انورٹیس (سکریس) ، ۳۶۵	Invertase (sucrase),	
لہنی خلیات اور معوی رس کا انزیم ، ۶۹-۷۰	enzyme of yeast cells and intestinal juice,	
کا اثر ، سکروس پر ، ۹	on sucrose,	
التفاف ، پستانی غددا کا ، ۲۰۲	Involution of mammary glands,	
آئیوڈین کی اہمیت ، غذا میں ، ۱۷۱	Iodine, importance of, in food,	
تھائراکسین میں ، ۱۵۴	in thyroxine,	
کا اثر ڈیکسٹروس پر ، ۱۲	on dextrins,	
آئیوڈین کا اثر نشاستہ پر ، ۱۱	on starch,	
کے تعاملات ، گلائیکوجن کے ساتھ ، ۱۳	reactions with glycogen,	
رواں کی تعریف ، ۴۸	Ion, definition,	
روانی تعاملات ، ۶۲	Ionic reactions,	
لوہے کی دودھ میں قلت ، ۱۹۷-۲۴۹	Iron, deficiency in milk,	
کا اخراج ، ۳۶۷	excretion of,	
براز میں ، ۲۸۹	in faeces,	
کا تحول ، ۱۷۱	metabolism of,	
کی ضرورت ، ۱۷۱	necessity of,	
کروموپروٹینس کا ، ۲۷	of chromo-proteins,	
نیوکلئو پروٹینس کا ، ۲۸	of nucleo-proteins,	
تشعیر اور حیاتین د ، ۱۷۹	Irradiation, and vitamin D,	
خراش ، مزمن ، ۳۳۱	Irritation, chronic,	
جزیرات ، لینگرہینس کے ، ۲۵۴-۲۲۱	Islets of Langerhans,	
آئی سوائیل ایمائن ، لیوسین سے ، ۲۸۸	Iso-amylamine, from leucine,	
آئی سوکو لیسٹرال ، ۴۵۴	Isocholesterol,	
ہم ترکیب ، ۴	Isomerides,	



بیش تنفس کی پیدائش ، خون کے ہائیڈروجن روانی ارتکاز میں زیادتی مرنے سے ، ۴۴۱	Hyperpnea, produced by increased pH of blood,
بیش درقیت ، ۱۵۰ تا ۱۵۲ میں عصبی نظام ، ۱۵۱ سے بیش شکر دمویٹ ، ۳۲۹ ہائپرومائیٹ کا طریقہ (یوریا کی تخمین) ، ۳۲۱	Hyperthyroidism, C.N.S. in, produces hyperglycæmia, Hypobromite method (estimation of urea),
کم شکر دمویٹ ، ۳۲۳ - ۳۵۹ ذیر عرشہ ، ۴۶۹ ناقص درقیت ، ۱۴۹ اور بعد کے صفحات ہائپوزینتھین کی پیدائش ، ۳۲۴ خون کے پلازما کی ، ۹۱	Hypoglycæmia, Hypothalamus, Hypothyroidism, Hypoxanthine, formation, of blood-plasma,
جسم منیع ، ۱۳۰ - ۱۳۱ مناعت ، ۱۲۵ تا ۱۳۶ انڈیکن (پوٹاشیم انڈاکسل سلفیٹ) ، ۴۰۷ بد ہضمی ، ۳۰۱ نیل ، پسینے میں ، ۴۶۰ انڈول ، ۴۰ کی انڈاکسل میں تبدیلی ، ۴۰۷ کا حلقہ ، ۴۰ انڈاکسل ، ۴۰۷ شبل اطفال ، ۲۳۳ - ۲۳۵ سرایت ، ۶۸ اور کیلسیم ، ۴۳۱ اور فاسفورس ، ۴۳۵ کا اثر ، خون کے سفید جسیات پر ، ۱۰۴ تطہیم ، شافی اور حفاظتی ، ۱۲۶ اینوسیتال (اینوسائیٹ) کا ماخذ اور بیان ، ۱۴ انسولن ، ۲۵۴ کا ضبط ، کاربوہائیڈریٹس کے تحول پر ، ۳۲۱ - ۳۲۲ پروٹین سے ، ۱۶۵ کے فعل کی ماہیت ، ۳۲۲ کا اثر کیتونیت پر ، ۳۳۶ کی تیاری ، ۳۲۱ - ۳۲۲ کے افراز کا میکانیہ ، ۳۲۴ معا (امعاء) میں پانی کا انجذاب ، ۲۷۳ میں کیلسیم کا انجذاب ، ۴۳۱ عصب زدودہ ، کا اثر معدی رس کے افراز پر ، ۲۴۶	Immune body, Immunity, Indican (indoxyl sulphate of potassium), Indigestion, Indigo, in sweat, Indole, conversion into indoxyl, ring, Indoxyl, Infantile paralysis, Infection, and calcium, and phosphorus, on white blood-corpuscles, Inoculation, curative and protective, Inosital (inosite), source and description, Insulin, control of carbohydrate metabolism, from protein, nature of action of, on ketosis, preparation, secretion, mechanism of, Intestine (intestines), absorption of water in, calcium absorption in, denervated, on secretion of gastric juice,



۳۸	اشاریہ	فعلیات جلد دوم
سارمون ، برگردی قشرہ کے ، ۳۳۰	Hormone(s) of adrenal cortex,	
معدی افراز کے ، ۳۳۶	of gastric secretion,	
صنّی ، ۱۸	sex,	
بھوک ، ۱۶۷-۲۴۳-۲۴۴	Hunger,	
ہکسلے کی تہ ، ۴۵۲	Huxley's layer,	
ہائیڈرو بائیلی روبن ، ۳۶۳	Hydrobilirubin,	
قیلہ مائیکہ کا سیال ، ۱۸	Hydrocele fluid,	
ہائیڈروجن ، پروٹینس کا ایک جزو ، ۲۱	Hydrogen, constituent of proteins,	
ہائیڈروجن روانی ارتکاز (pH) ، ۴۳۹	Hydrogen-ion concentration (pH),	
کا معلوم کرنا ، ۴۴۰	determination of,	
خون کا ، ۴۴۱	of blood,	
افرازات ہضم کا ، ۴۴۷	of digestive secretions,	
معدی رس کا ، ۲۵۱	of gastric juice,	
دییق کا ، ۴۴۷	of saliva,	
آنسوؤں کا ، ۴۴۷	of tears,	
پیشاب کا ، ۳۹۱	of urine,	
انسب ، انزیمی فعالیت کے لئے ، ۷۲-۷۴	optimum for enzyme activity,	
ہائیڈروجن پروآکسائیڈ ، ایک تفسیدی عامل ، ۳۳۵	Hydrogen-peroxide, oxidising agent,	
آب پاشیدگی ، ایک ہم تپشی عمل ، ۷۵	Hydrolysis, an isothermic action,	
ایک انزیمی فعالیت ، ۷۵	an enzyme activity,	
اور چربی کا امحذاب ، ۲۸۰-۳۷۹	and absorption of fat,	
نقطہ توازن ، ۶۱	equilibrium point,	
البیومنس کی ، ۲۴	of albumins,	
صفراوی ترشوں کی ، ۳۶۱	of bile acids,	
گنے کی شکر کی ، ۹	of cane-sugar,	
ڈیکسٹرنس کی ، ۱۲	of dextrins,	
گلوبولنس کی ، ۲۵	of globulins,	
لیکٹوس کی ، ۹	of lactose,	
پروٹیمینس کی ، ۲۳	of protamines,	
پروٹین کی ، ۳۳-۳۵	of protein,	
شکرے کی ، ۹	of sucrose,	
آب ترسی ، ۲۳۲-۲۳۵	Hydrophobia,	
آب دخی ، ۲۸۳	Hydrotropy,	
ہائیڈراکسی فینل - ایٹھل ایمائین ، ٹائروسین کے انہضام کا ، ۲۸۸	Hydroxyphenyl-ethylamine, of tyrosine digestion,	
آب بولیت ، ۳۹۲	Hydruria,	
یش شکر دمویت ، ۳۲۵	Hyperglycæmia,	
کی پیدایش ، ایڈرینالین ، پیش درقیت ، ۳۲۸-۳۲۹	produced by adrenaline, hyperthyroidism, pituitary,	



ضرب قلب پر سوڈیم کلورائیڈ اور پوٹاشیم کلورائیڈ کا اثر ، ۴۲۹ - ۴۳۰	Heart-beat, sodium and potassium chloride on,
قلب پر کیلشیم کا اثر ، ۴۳۰	calcium on,
قلبی عاصروہ ، دوران قے میں ، ۳۰۱	cardiac sphincter in vomiting,
قلب میں تابنا ، ۱۷۱	copper of,
فاقہ میں ، ۳۵۰ تا ۳۵۲	in starvation,
کی رفتار اور اساسی تحول ، ۱۴۷	rate and basal metabolism,
حرارت کا نقصان ، جسم سے ، ۴۶۶ تا ۴۷۰	Heat, loss by body,
کا اثر ، خون کی ترویج پر ، ۸۳	on blood coagulation,
کا اثر ، میٹاپروٹینس پر ، ۳۴	on metaproteins,
کا اثر ، پیپٹونس پر ، ۳۵	on peptones
کا اثر ، پروٹیتوسس پر ، ۳۵	on proteosis,
کا اثر ، خون کے سرخ جسیمات پر ، ۱۳۶	on red blood corpuscles,
کی پیدائش ، جسم میں ، ۴۶۵	production of, in body,
حرارتی ترویج کی تعریف ، ۳۲	Heat-coagulation, definition,
فالج نصفی میں ایک جانب پسینا ، ۴۵۷	Hemiplegia, unilateral sweating in,
ہینلے کی تہ ، ۴۵۲	Henle, layer of,
کا چنبر اور اس کے انیبیات ، ۳۷۱	loop and tubules of,
ہنری ڈالٹن کا کلیہ ، گیسوں کے جزوی دباؤ کے لیے ، ۵۶	Henry-Dalton law for partial pressure of gases,
ہیپیرن کا اثر ، خون کی ترویج پر ، ۸۴	Heparin, on blood coagulation,
ہرمین کی خون بین ، ۱۱۸	Herrmann's hæmatoscope,
ہیکساہائیڈرک الکحل ، ۳	Hexahydric alcohols,
ہیکسون اساسات ، ۴۲	Hexone bases,
پروٹیمینی تحلیل کے ، ۲۳	of protamine decomposition,
ہیکسوس فاسفیٹ ، ۳۲۰ - ۳۲۴	Hexose phosphate,
ہیکسوسس ، دیکھو مانوسیکیرائیڈس	Hexoses. See Monosaccharides,
ہیکسل الکحل کی تکسید ، ۱۵	Hexyl alcohol, oxidation of,
ہیپوریٹس ، پیشاب میں ، ۴۰۴	Hippurates, in urine,
ہسٹامین کا اثر ہضم پر ، ۲۶۵	Histamine, in digestion,
ہسٹامین سے ، ۲۲ - ۲۲۶	from histidine,
کا اثر ، معدی افراز پر ، ۲۴۶	on gastric secretion,
کا اثر ، بلبہ پر ، ۲۶۱	on pancreas,
ہسٹیدین (ایمڈازول - امینو - پروپیئونک ایسڈ) ۲۸۸ - ۲۷۸ - ۲۸۱	Histidine (imidazole-amino-propionic acid),
کی اہمیت ، ۳۴۸	importance of,
ہسٹونس ، ۲۳ - ۲۴	Histones,
کا انہضام ، ۲۶۳ - ۲۶۵	digestion of,
ہاپکینس کا امتحان ، لیٹک ایسڈ کے لیے ، ۲۷۱	Hopkins, test for lactic acid,
ہارمون (ہارمونوں) کا حصول ٹائیرو سین سے ، ۳۴۸	Hormone(s), derived from tyrosine,



۳۶	اشاریہ	فہمیات جلد دوم
گوٹینین ، ۲۹-۲۴۲	Guanine,	
ہیم ، ۱۱۱	Hæm,	
دموی خلیہ پیم ، تھوما زائیس کا ، ۹۷	Hæmacytometer, Thoma-Zeiss,	
ہیمین ، ۱۱۳	Hæmatin,	
ہسینے میں ، ۲۶۰	in sweat,	
ہیمٹوجنس ، ۲۸	Hæmatogens,	
ہیمٹائڈن ، ۱۱۵	Hæmatoidin,	
ہیمٹوپارفیرن ، ۱۱۳-۳۹۱	Hæmatoporphyrin,	
خون پیم ، ہرمین کی ، ۱۱۸	Hæmatoscope, Herrmann's,	
ہمین ، ۱۱۳	Hæmin,	
ہیمو کروموجن ، ۱۱۳-۱۲۲	Hæmochromogen,	
ہیمو گلوبین اور گردے سے افراز ، ۳۷۹	Hæmoglobin, and kidney secretion,	
کروموپرولینس ، ۲۷	chromo-protein,	
لونی اشاریہ ، ۹۵	colour-index,	
کی ترکیب ، ۱۱۱-۱۱۲	composition,	
کے مرکبات ، ۱۱۶	compounds,	
کامافیہ ، خون کا ، ۹۵	content of blood,	
کی تخمین ، ۹۸	estimation of,	
سرخ جسیہات کی ، ۱۱۱-۱۱۳-۹۲	of red corpuseles,	
کے خواص ، ۱۱۹ اور بعد کے صفحات	properties of,	
کی پروٹین ، ۲۳	protein of,	
ہیمو گلوبن پیم ، ۹۸-۹۹	Hæmoglobinometer,	
ہیمو گلوبن بولیت ، ۱۲۷	Hæmoglobinuria,	
ہیمولائیسس ، ۱۲۷-۱۳۲	Hæmolysins,	
خون پاشیدگی ، ۹۳	Hæmolysis,	
کی ماعیت ، ۱۳۲	nature of,	
خون کے سرخ جسیہات کی ، ۱۳۲-۱۳۵-۱۳۶	of red blood corpuseles,	
ہیموپیرال ، ۱۱۵	Hæmopyrrol,	
نزف کا اثر ، برازیلر ، ۲۹۰	Hæmorrhage, on fæces,	
ہیمو سائیدرن ، ۱۰۲	Hæmosiderin,	
بال (بالوں) ، ۲۵۰ تا ۲۵۲	Hair,	
اور حیاتیات ب ، ۱۸۳	and vitamin B ,	
کاجھڑنا ، ۱۸۳-۳۵۱	loss,	
ہیلی بٹ کے جگر کا تیل ، ۱۸۷	Halibut liver oil,	
ہیمر شلیک کا طریقہ ، خون کی نوعی کثافت معلوم کرنے کا ، ۷۹	Hammerschlag's method for determining specific gravity of blood,	
ہیٹوفور گروہ ، ۱۲۹	Haptophor groups,	
ہاسمین کا طریقہ ، پروٹین کے تجزیہ کا ، ۴۵	Hausmann's method of protein analysis,	
ہے کے گندک کے کا شے (پیشاب میں صفراوی اصلاح کے لئے) ، ۴۱۷	Hay's sulphur tests (bile salts in urine),	



گلائی سین ، گلوبولنس سے ، ۲۵	Glycine from globulins,
لیٹا تکسید میں ، ۳۳۵	in $\beta$ -oxidation,
پیشاب میں ، ۴۱۹	in urine,
پر گردہ کا فعل ، ۳۸۲	kidney on,
کا اثر کریٹینین کے افراز پر ، ۴۰۱	on creatine secretion,
کی شرح فی صدی ، مختلف پروٹینوں کے	percentage in cleavage products of various
حاصلات شکست میں ، ۴۳-۴۴	proteins,
گلائیکو کولیٹ ، سوڈیم کا ، صفرا میں ، ۳۶۱	Glycocholate of sodium in bile,
گلائیکو کال (دیکھو گلائی سین کا بیان)	Glycocoll (glycine),
گلائیکوجن (حیوانی نشاستہ) ، ۱۳-۱۲-۵	Glycogen (animal starch)
کی تشکیل ، ۱۶۶-۲۴۴-۳۱۹	formation of,
انہضام میں ، ۶۲	in digestion,
فاقہ میں ، ۳۵۰	in starvation,
عضلی بافت کی ، ۳۱۹-۳۲۴	of muscle tissue,
سفید جسیمات کی ، ۱۱۰	of white corpuscles,
کا ذخیرہ ، ۳۱۹-۳۶۴	storage,
گلائیکو جی نیس ، ۱۲	Glycogenase,
گلائیکوجن پاشیدگی ، ۳۲۴	Glycogenolysis,
شکر پاشیدگی ، ۴۴۳	Glycolysis,
گلوکوس بولیت ، ۳۲۱-۳۲۶	Glycosuria,
گلائیکوڈونیٹس ، ۴۱۵	Glycuronates,
گلائی سل گلائی سین ، ۴۵	Glycyl-glycine,
گلائی سل لیوسین ، ۴۵	Glycyl-leucine,
میلن کا کاشفہ ، پیشاب میں صفراوی الوان کے	Gmelin's test for bile pigments in urine,
لیے ، ۴۱۶	
جام نما خلیات کی میوسن ، ۲۴	Goblet cells, mucin of,
غوطر ، ججوطی ، ۱۵۲	Goitre, exophthalmic,
کا تعلق ، آئیوڈین مافیہ کے کم ہونے سے ،	relation to iodine-want,
۱۴۱	
غوطری کنویں ، ۱۵۳	-wells,
گرینولوس ، ۱۱	Granulose,
انگوری شکر (دیکھو گلوکوس کا بیان)	Grape-sugar (glucose),
بالیدگی ، ۳۴۴ اور بعد کے صفحات	Growth,
اور ربو فلیوین ، ۱۸۳	and ribo-flavin,
پرمقدم نغامیہ کا اثر ، ۱۵۵	anterior pituitary on,
کا انضباط برگردی قشرہ کے ذریعہ سے ، ۱۵۵	control by adrenal cortex,
پر غده درقیہ کا اثر ، ۱۴۹ اور بعد کے صفحات	thyroid on,
پر حیاتیات الف کا اثر ، ۱۴۲	vitamin A on,
گوٹینیس ، ۳۴۴	Guanase,
گوٹینیڈین ، ۳۴۱-۳۴۴	Guanidine,



گلوبولنس ہوا الکحل، ایمونیم سلفیٹ، کاسٹک پوٹاش، کاپر سلفیٹ، حرارت، نائٹریک ایسڈ کا اثر اور ان کی انتشار پذیری، ۳۶	Globulin(s), action on, of alcohol, ammo- nium sulphate, caustic potash, copper sulphate, heat, nitric acid, and diffusibility of,
کاقلم ماہیت، ۳۳	denaturation of,
حرارتی ترویج، ۲۹	heat coagulation,
سفید جسیات کی، ۱۱۰	of white corpuscles,
کی توسیع، ۳۳	precipitation of,
گلوبولوس، ۳۴	Globulose,
گویکوں (مالپیجی جسیہ) کے درآر و برآر عروق، ۳۷	Glomeruli (Malpighian corpuscle), afferent and efferent vessels of,
کا مقطر، ۳۷	filtrate of,
گویکی کیسہ سے سیال، ۳۷	fluid from capsule,
گویکوں کا فعل، ۳۷-۳۸	function of,
گلو کو پروٹینس، ۲۸-۳۷	Gluco-proteins,
گلو کوس (ڈیکسٹروس یا انگور کی شکر)، ۱۸۱-۱۱-۹-۷-۵-۴-۲	Glucose (dextrose or grape sugar),
کا انجذاب، معائے کبیر سے، ۲۸۳	absorption by large intestine,
انتخابی، ۳۷	selective,
کی گلائیکوجن میں تبدیلی، ۱۶۶	conversion to glycogen,
جسم کا کاربوہائیڈریٹوں کا سکھ، ۲۱۸	current carbohydrate coin of body,
کے لیے خلیات کی نفوذنا پذیری، ۵۸	impermeability of cells to,
کم شکر دموت میں، ۳۲۳-۳۵۹	in hypoglycaemia,
پیشاب میں، ۴۱۳-۴۱۵	in urine,
کا تحریک، ۳۲۶ تا ۳۲۸	mobilisation of,
خون کی، ۲۷	of blood,
کی پیدائش، معائے صغیر میں، ۲۷	production in small intestine,
کا باز انجذاب انیبیبیات میں، ۳۸۰	reabsorption in tubules,
زائی میس کا زیر خامہ، ۶۹	substrate of zymase,
گلوٹن، ۲۰۵	Gluten,
گلوٹنن، ۲۰۵	Glutenin,
گلوٹنن، پودوں کی ایک پروٹین، ۲۳	Glutinine, protein of plants,
گلیسرال (گلیسرین)، ۱۷-۱۷	Glycerol (glycerine),
نوعی چربیوں کی تشکیل میں، ۲۷	in formation of specific fats,
لیسی تھن میں، ۳۲۲	in lecithin,
چربی کے انجذاب کا، ۲۸۰	of fat absorption,
گلیسر و فاسفیٹ، پلازما میں، ۳۳	Glycerophosphate of plasma,
گلیسرل اصلہ، ۱۶	Glyceryl, radical,
گلیائی سین (گلیائی کوکال)، ۳۳۹-۳۳۴	Glycine (glycocell),
کی ایمینورہائی، ۱۶۵	deamination of,



جلائن کے حاصلات شکست ، ۴۳	Gelatin, cleavage products of,
کا انہضام ، ۲۶۳	digestion of,
شوربہ کی ، ۲۰۸	of soup,
جلائینو جس ، ۳۵	Gelatinose(s),
جیانوزی کے ہلال (نصف قمر) ، ۲۳۵	Gianuzzi, crescents (demilunes) of,
غده (غده) کی فعالیت ، ۲۱۸ تا ۲۲۳	Gland (glands), activity of,
قلبی ، ۲۳۶ تا ۲۳۸	cardiac,
کے خلیات کا وظیفہ ، ۲۱۶	cells, function of,
صلاخی ، ۴۵۴	ceruminous
کوپر کے ، ۳۷۵	Cowper's,
پردواؤں کا اثر ، ۲۲۳-۲۲۹	drugs on,
معدی ، ۲۱۴	gastric,
سرایت زدہ ، میں کیلسیئم کے مطروح ، ۴۳۱	infected, calcium deposits in,
پستانی ، ۱۹۹ تا ۲۰۲	mammary,
میں چربی ، ۱۴	fat in,
غاطی ، کی میوسن ، ۲۷	mucous, mucin of,
کا عصبی انضباط ، ۲۲۲	nervous control of,
غذائی قنال کے (مفرز) ، ۲۱۴ تا ۲۱۶	of alimentary canal (secreting),
برونر کے (اثنا عشری) ، ۲۱۵	of Brunner (duodenum),
معاے کبیر کے ، ۲۱۶	of large intestine,
لٹر کے ، ۳۷۵	of Littre,
معاے صغیر کے ، ۲۱۵	of small intestine,
نکفی ، ۲۳۰	parotid,
قدامیہ ، ۳۷۵	prostate,
بوابی ، ۲۳۷	pyloric,
ریقی ، ۲۲۳ تا ۲۲۸	salivary,
کی نسیجیات ، ۲۲۲	histology,
دھنی ، ۴۵۳	sebaceous,
زیرزبانی ، ۲۳۰	sublingual,
زیرفکی ، ۲۲۷ تا ۲۳۰	submaxillary,
عرقی ، ۴۵۴	sweat,
درقی ، ۱۴۸ تا ۱۵۵	thyroid,
گلایڈن ، ۲۰۵-۳۴۸	Gliadin,
کے حاصلات شکست ، ۴۳	cleavage products of,
پودوں کی ، ۲۲	of plants,
گلشن کا کیسہ ، ۳۵۵	Glisson's capsule,
گلوبن ، میو گلوبن کی ، ۱۱۱-۱۱۳	Globin, of hæmoglobin,
گلوبولنس ، ۲۴	Globulin (s),



جسم غریب ، مماٹے مستقیم میں ، ۳۰۸	Foreign body, in rectum,
پارگی ، خون کے جسیما کی ، ۱۰۱	Fragmentation, of blood corpuscles,
فرائن ہو فر کے خطوط ، ۱۱۷	Frauenhofer's lines,
انجماد کا اثر ، غذا پر ، ۱۶۷	Freezing, effect on foods,
فرکٹوس (لیوولوس) ۳۰-۳-۸-۰-۹	Fructose (lævulose),
کی تبدیلی جگر کے ذریعہ سے ، ۲۷۵	conversion by liver,
پیشاب میں ، ۴۱۵	in urine,
جگر کی کارکردگی کے لیے کا شفع ، ۲۷۵	test for liver efficiency,
پھلوں کے اجزائے ترکیبی ، ۲۰۹	Fruits, constituents of,
قعر کے غد ، معدی دیوار میں ، ۲۳۶	Fundus glands, stomach wall,
فطرات ، پیشاب میں ، ۴۱۰	Fungi, in urine,
فر فرایلد ہائیڈ ، ۳۶۲	Furfuraldehyde,
گیلیکٹوس ، ۹-۸-۵	Galactose,
کی جگر سے تبدیلی ، ۲۷۵	conversion by liver,
مرادہ کے وظائف ، ۳۶۵	Gall-bladder, functions of,
کا امتیصال ، ۳۶۸	removal of,
سنگہائے مرادہ ، ۱۹ ، ۳۶۷	Gall-stones,
کی تشکیل ، کولیسٹرل سے ، ۳۶۴	formation by cholesterol,
عقدہ ، لینگلے کا ، ۲۲۸	Ganglion, Langley's,
گیس (گیسیں) ، معامیں ، ۲۸۷	Gas (gases), in intestine,
کی پیمائش ، ۱۴۶	measurement of,
کا فعل ، حرکت دونی پر ، ۲۹۸	on peristasis,
معدی ترشگی کے حدود ، ۲۵۰	Gastric acidity, limitation of,
معدی رس ، ۲۳۶ تا ۲۵۲	Gastric juice,
کا فعل ، ۲۴۸ تا ۲۵۲	action of,
میں خون بنانے والا جزو ، ۲۵۰	blood-forming factor,
کی کیمیائی ترکیب ، ۲۴۱	composition,
کا انزیمی فعل ، ۶۹	enzyme action,
کے افراز کا میکازیہ ، ۲۴۳-۲۴۴	secretion, mechanism of,
کے متعلق تحقیقات ، ۲۴۰ اور بعد کے صفحات	investigation of,
پر نقلی غذارسانی کا اثر ، ۲۴۳	sham feeding on,
کی کیفیت میں مختلف مہیجات سے پیدا شدہ	variation to different stimulants,
اختلاف ، ۲۵۲	
معدی قرحہ ، ۱۸۶	Gastric ulcer,
گیسٹرن ، ۲۴۵	Gastrin,
کے لیسک کا کلیہ ، گیسوں کے لیے ، ۵۶	Gay-Lussac's law for gases,
”جل“ ، ۶۶	“Gel,”
کی تشکیل ، دموی تھکے میں ، ۸۶	formation in blood-clot,
جلائن ، ۲۶-۲۴۸	Gelatin,



فائبرن ، ۸۱ تا ۸۷	Fibrin,
کا انضمام ، ۲۶۳	digestion of,
ٹریپسن سے ، ۲۵۶	by trypsin,
خون کی ، ۲۵	of blood,
دموی پلازما کی ، ۸۷	of blood-plasma,
پر الیبی رس کا اثر ، ۲۵۶	pancreatic juice on,
فائبرینوجن ، ۸۵	Fibrinogen,
کی بستگی ، ۹۰	coagulation of,
خون کی ، ۲۵	of blood,
کی ترسیب پذیری ، ۹۰	precipitability of,
تقطیر ، جسم میں ، ۵۷	Filtration, in the body,
اور باز انجذاب ، گردے میں ، ۳۸۰	and reabsorption in kidney,
غذا کے انجذاب میں ، ۲۸۲-۲۸۳	in food absorption,
سیالات کی ، ۵۶	of fluids,
نفخ ، ۲۸۷	Flatulence,
اذت ، غذا کی ، اس پر انجذاب کا اثر ، ۱۶۷	Flavour, of food, effect of freezing,
آٹا ، ۲۰۴-۳۴۹	Flour,
سیال ، شکمی استسقاء ، کے نکلانے کا اثر	Fluid, ascitic, removal of, on salt loss,
نمک کے نقصان پر ، ۴۳۰	hot, on peristalsis,
کرم کا اثر ، حرکت دودی پر ، ۳۰۳	Fluoride,
فلوراٹڈ ، ۸۴-۲۸۴-۲۴۳	Fluorine,
فلورین ، ۱۷۲	Fœtus, liver and spleen of,
جنین کا جگر اور طحال ، ۱۰۰	Follicles, solitary during infection,
جراثیم ، مجرد ، کا فعل سرایت کے دوران میں ،	
۲۸۶	of alimentary canal,
غذائی قنال کے ، ۲۱۳	Food,
خوراک ، ۱۹۳ تا ۲۱۰	absorption of,
غذا کا انجذاب ، ۲۷۲ تا ۲۹۰	adjuncts to,
کے مضافات ، ۲۱۰-۲۰۸	and absorption of alcohol,
اور الکحل کا انجذاب ، ۲۸۲	and formation of red blood corpuscles,
اور خون کے سرخ جسیماٹ کی تشکیل ، ۲۵۰	cooking of,
کا پکانا ، ۲۰۷-۲۰۷	freezing of,
کا انجذاب ، ۱۶۷	physiological heat value,
کی فعلیاتی حراری قیمت ، ۱۳۰-۴۶۴-۴۶۵	presence of, on gastric secretion,
کی موجودگی کا اثر ، معدی افراز پر ،	
۲۴۶-۲۴۵	proprietary and vitamins,
پیٹنٹ اور حیاتین ، ۱۸۶	proximate principles,
کے لازمی اساسی اجزاء ، ۱۹۳	specific substances in digestion,
سے ہضم میں نوعی اشیا کی تیاری ، ۲۷۴	sterile,
عظیم ، ۲۸۶	Vitamin Content Table,
حیاتیاتی مشمول کا نقشہ ، ۱۸۷	



چربی (چربیوں) کا انضمام اور دانتوں کی بوسیدگی، ۱۷۷	Fat (fats), digestion of, and dental caries,
جراثیمی فعل سے، ۲۸۷	by bacterial action,
کا استحلاب، ۳۵۸	emulsification of,
کا بننا، ۳۱۹	formation of,
متوازن غذا میں، ۱۷۰	in balanced diet,
صفرا میں، ۳۶۱ - ۳۶۶	in bile,
ہضم کے دوران میں، خون میں، ۳۲۱ - ۳۷۹	in blood during digestion,
خون کے پلازما میں، ۹۱	in blood-plasma,
براز میں، ۲۸۹ - ۲۹۰	in faeces,
شحمی انحطاط میں، ۳۳۱	in fatty degeneration,
گوشت میں، ۲۰۳	in meats,
دودھ (انسان اور گائے کا) میں، ۱۹۲ - ۱۹۵	in milk (human and cow's),
جنگ کے زمانے کی رات بندی میں، ۱۶۹	in war rations,
سفید جسییات میں، ۱۱۰	in white corpuseles,
کا تفرق، ۳۱۶	katabolism of,
کا نقصان، فاقہ کے دوران میں، ۳۵۱	loss during starvation,
کا تحول، ۳۳۰ تا ۳۳۷ - ۳۵۹	metabolism of,
نباتی غذاؤں کی، ۳۰۵	of vegetable foods,
کا اثر، براز کے رنگ پر، ۲۹۰	on colour of faeces,
کا اثر، معدی افراز پر، ۲۳۶	on gastric secretion,
کا مبدا، ۳۳۰	origin of,
کی تکسید، ۳۳۳ تا ۳۳۶	oxidation of,
میں حرارت کی پیدائش، ۱۳۰	heat produced in,
پروٹین کو بچانے والی، ۳۵۲	protein sparer,
کا حصول، مدری قنات سے، ۲۸۱	recovery from thoracic duct,
کا توشیہ، شحمی ذخیروں میں، ۲۷۹	staining of, in fat depots,
کا مذخور ہونا اور استعمال، ۲۸۲ - ۲۳۳	storage of, and utilisation,
کا حمل و نقل، ۳۳۵	transport of,
تکان، نمک کے زیادہ نقصان سے، ۳۳۰	Fatigue, in excessive salt loss,
فہلنگ کا محلول، ۳۳۵	Fehling's solution,
اور ایسکا ربک ایسڈ، ۱۸۳	and ascorbic acid,
گلوکوس کے امتحان کے لیے، ۳۱۵ - ۷	test for glucose,
ایکٹوس کے امتحان کے لیے، ۹	test for lactose,
مالٹوس کے امتحان کے لیے، ۱۰	test for maltose,
نخمیر، ۶۶	Fermentation,
نخمیری امتحان، گلوکوس کے لیے، ۳۱۵ - ۷	test for glucose,
تب، ۳۷۹ - ۳۷۰	Fever,
میں کریٹینیٹین کی پیدائش، ۳۲۹	on creatinine production,
عرقہ، ۳۸۶	-typhoid,



ایو الڈ کا طریقہ ، معدی افراز کی تحقیقات ، ۲۴۰	Ewald's Method, investigation of gastric secretion,
اشتعال پذیری ، بیش درقیت میں ، ۱۵۰-۱۵۱ اخراج کی تعریف ، ۲۸۵ گردوں سے ، ۳۸۲-۳۸۱ آرام اور ورزش کے دوران میں ، ۳۱۶-۳۱۴ ۳۲۰	Excitability, in hyperthyroidism, Excretion, definition, by kidneys, during rest and exercise,
ابرازا ، ۲۱۷ معائے کبیر سے ، ۲۸۲ صحت میں ، ۳۱۶-۳۱۷ ورزش سے ترشہ دمویت ، ۴۴۳ میں ایمونیا ، ۴۴۵ میں مستعملہ چربی ، ۳۳۳ کا اثر کوششی نین پر ، ۴۰۹-۴۰۳ کا اثر ادرار بول پر ، ۳۸۲ کا اثر ابرازا پر ، ۳۱۷-۳۲۰ کا اثر ، بیش شکر دمویت پر ، ۳۲۸ کا اثر انسولین کے افراز پر ، ۳۲۲ کا اثر معوی فعالیت پر ، ۳۱۳ کا اثر ، معدی حرکت پر ، ۳۰۱ کا اثر ، تپش پر ، ۴۶۳ کا اثر ، خون کے سفید جسیبات پر ، ۱۰۴ خستگی ، نمک کے زیادہ نقصان سے ، ۴۳۰ ملخضات ، خون کے پلازما کے ، ۹۱	Excretion(s), by large intestine, in health, Exercise, acidæmia, ammonia, fat used in, on creatinine, on diuresis, on excretions, on hyperglycæmia, on insulin secretion, on intestinal activity, on stomach movement, on temperature, on white blood-corpuscles, Exhaustion in excessive salt loss, Extractives of blood-plasma,
براز ، ۱۲۲-۱۲۱-۲۸۱-۲۸۲-۲۸۹-۲۹۰-۴۳۵ چربی (چربیاں) ، ۱۴ تا ۱۷ کا انجذاب ، ۲۴۳-۲۴۴-۲۴۸ تا ۲۸۲-۳۶۶ کا انجذاب ، لبنیات کے ذریعہ ، ۲۴۳-۳۳۰ اور کیلسیئم کا انجذاب ، ۴۳۱ خون کی ، ۳۳۱ جسم کی ، میں غیر طبعی زیادتی ، ۱۵۹ کی حراری قیمت ، ۳۳۳ کی کیمیائی ترکیب ، ۱۴ کا کاربوہائیڈریٹ سے مقابلہ ، ۳۳۳ کے حاصلات تحلیل ، ۱۷ کا مذخور ہونا اور اس کا استعمال ، ۲۸۲ کے ذخیرے ، ۲۴۹-۳۳۲ کی جگر میں شیری ربائی ، ۳۳۶ کا انضام ، ۲۶۶	Fæces, Fat (fats), absorption of, absorption by lacteals, and absorption of calcium, blood-, body, abnormal increase, calorific value of, chemical constitution of, compared with carbohydrate, decomposition products of, deposition and utilisation of, depots, desaturation in liver, digestion of,



انزیم (انزیمات) معمولی رس میں، ۲۶۳ اور بعد کے صفحات	Enzyme (enzymes), of succus entericus,
کی رفتار تعامل، ۶۳	reaction velocity of,
کے فعل کی خصوصیت، ۷۲	specificity of action,
وار برگ کا زرد تنکسیدی، ۱۸۳	Warburg's yellow oxidation,
برادہ، ۴۴۸	epidermis (cuticle),
کی کیرٹین، ۲۶	keratin of,
سر حلامہ، ستونی، میں چربی کا انجذاب، ۲۷۸	Epithelium, columnar, fat absorption in,
کا فعل، معمولی ہضم میں، ۲۸۰	function in intestinal digestion,
غذائی قنال کا، ۲۱۳	of alimentary canal,
صفراوی قنات کا، ۳۵۷	of bile-duct,
مبال کا، ۳۷۵	of urethra,
بومین کے کیسہ کا، ۲۷۱	of capsule of Bowman,
گردہ کا، ۳۷۰	of kidney,
کثیر الاضلاع، صفراوی قنات کا، ۳۵۷	polygonal of bile-duct,
مطبق، غذائی قنال کا، ۲۳۱	stratified, of alimentary canal,
مبال اور مثانہ کا، ۳۷۵	of urethra and urinary bladder,
برزخی، حالبین اور مبال کا، ۳۷۵-۳۷۴	transitional, of ureters and urethra,
ایرپسن، معمولی رس کا ایک انزیم، ۷۰	Erepsin, enzyme of intestinal juice,
معمولی رس کا انزیم، ۲۶۳	enzyme of succus entericus,
ارگوسترال، ۱۸-۲۰-۱۷۹-۳۶۷	Ergosterol,
اور حیاتین د کی پیدائش، ۱۷۹	and production of vitamin D,
ارگوٹامین، بیش شکر دمویت میں، ۳۲۸	Ergotamine, in hyperglycæmia,
ارگوٹاکسین کا اثر، انسولین کے افراز پر، ۳۲۴	Ergotoxine, on insulin secretion,
کا اثر، ریتی افراز پر، ۲۳۰	on salivary secretion,
ناہضات اجمر، زرد مغز کے، ۹۹-۱۰۲	Erythroblasts of red marrow,
ایرتھروڈیکسٹون، ۱۲	Erythro-dextrin,
نشاستہ کے ہضم میں، ۲۲۳	in digestion of starch,
ایسٹریس، چربی کے تحول میں، ۲۲۷	Esterase, in fat metabolism,
ایسٹرس کی تحلیل، ۶۳	Esters, decomposition of,
ایتھر کا اثر چربیوں پر، ۱۴	Ether, on fats,
کا اثر خون کے سرخ خلیات پر، ۱۳۱	on red blood cells,
ایتھل الکحل کا ضابطہ، ۳	Ethyl alcohol, formula,
کی تشکیل، گلوکوس سے، ۷	formation from glucose,
کی تنکسید، ۱۵	oxidation of,
ایتھل مرکپٹین کی پیدائش، سسٹین سے، ۴۰۶	Ethyl mercaptan from cystine,
یو کورٹون، ۲۸۱	Eucortone,
یوگلوبولن کی ترسیب پذیری، ۹۰	Euglobulin, precipitability of,
ارتقا، پستانی غدود کا، ۲۰۱-۲۰۲	Evolution of mammary glands,



جذبات کا اثر ریق پر ، ۳۳۱	Emotion, on saliva,
استحلاب ، ۲۷۹ - ۲۸۲	Emulsification,
چربیوں کا ، ۱۷ - ۲۷۹ - ۲۸۰	of fats,
لپنس کا ، پانی میں ، ۲۱	of lipins in water,
مینا ، دانت کا ، ۲۹۳	Enamel, of teeth,
در حلقہ ، مغز استخوان اور فوق الکلیہ کی شعریات کا ، ۱۰۳	Endothelium, of capillaries of bone-marrow, and suprarenals,
جگر کے شعریات کا ، ۳۵۶	of liver capillaries,
ابی اور طحالی جو فوں کا ، ۱۰۳	of lymph and splenic sinuses,
حقنہ ، مغذی ، ۲۸۵	Enemata, nutrient,
توانائی کی بقا ، ۱۵۵ تا ۱۵۹	Energy, conservation of,
کی نوعیت ، ۱۳۷	nature of,
اور پروٹین کا تعلق ، ۱۶۵	relation to protein,
اینڈروکائی نیس ، ۲۱۲ - ۲۱۴	Enterokinase,
ماحول ، داخلی ، ۲۲۷ تا ۲۳۴	Environment, internal,
انزیم ( انزیمات ) ، ۶۶ تا ۷۷	Enzyme (enzymes),
کافمل ، ۶۹ - ۷۱	action of,
کے عمل خواص ، ۷۱ اور بعد کے صفحات	characteristics of,
خود پاشیدگی میں ، ۷۱	in autolysis,
خون کی بستگی میں ، ۸۷	in blood coagulation,
چربی کے تحول میں ، ۳۳۷	in fat metabolism,
ہم تپشی ، ۷۵	isothermic,
کا لو کارتمی کلیہ ، ۷۳	logarithmic law of,
کی ماہیت ، ۷۲ - ۷۶	nature of,
کی انسب تپش ، ۷۳	optimum temperature for,
کی رجعت پذیری ، ۷۴	reversibility of,
کی مخصوصیت ، ۷۲ - ۷۳	specificity of,
کی پماعت بندی ، ۶۹ اور بعد کے صفحات	classification,
کے ذریعہ سے ترویج ، ۲۲	coagulation,
معموی جراثیم سے ، ۲۸۶	from intestinal bacteria,
کی ختم ناپذیری ، ۷۳	inexhaustibility of,
سے آب پاشیدگانہ «تقلیب» ، ۸	“inversion” hydrolysis by,
شحم پاش ، ۷۰	lipolytic,
لبلبہ کے ان کے سکون پر عصبی اقتدار ، ۲۶۱	of pancreas, nervous control of forma- tion of,
لبلیبی رس کے ، ۲۵۵ تا ۲۵۸ - ۲۶۱	of pancreatic juice,
کا فعل ، نشاستہ پر ، ۱۰	on starch,
ریق غد کے (ٹائی لین) ، ۲۲۷	of salivary glands (ptyalin),
کا فعل نشاستہ پر ، ۱۰	on starch,
دودھ پینے والے حیوانات کے معدہ کا (رینٹ) ، ۱۹۶	of stomach of sucking animals (rennet),



۲۶	اشاریہ	فہرست جلد دوم
قناة (قناتیں)، مراری، ۳۰۰	Duct (ducts), cystic,	
کبدی، ۳۰۰	hepatic,	
شیردار، ۱۹۹	lactiferous,	
قمری غدہ کی، ۲۳۷	of fundus glands,	
لبلی، ۲۷۹	pancreatic,	
مدری سے چربی کا حصول، ۲۸۱	thoracic, recovery of fat from,	
وارٹن کی، ۲۲۸	Wharton's,	
اثنا عشری سے چربی کا انجذاب، ۲۷۹	Duodenum, absorption of fat,	
ڈوپرے کا آلہ، یوریا کی تخمین کے لئے، ۲۲۳	Dupre's apparatus, for urea estimations,	
رنگ، مانع ترویب، ۸۴	Dyes, anticoagulant,	
ایک کا ناسور، ۳۴۲	Eck fistula,	
بروں ادمہ، ۲۶	Ectoderm,	
ایڈسٹن، ۴۳	Edestin,	
انڈا، بطور غذا، ۲۰۳ - ۳۴۹	Egg, as food,	
کا فاسفورس، ۲۳۵	phosphorus of,	
کی ربوفلیوین، ۱۸۳	ribo-flavin of,	
بیضی البیومن، ۲۴	Egg-albumin,	
کے حاصلات شکست، ۴۳	cleavage products of,	
کا قلماء، ۳۰	crystallisation of,	
بیضی اسکوبولان، ۲۵	Egg-globulin,	
انڈے کی زردی، کولی سسٹو کینین	Egg-yolk, production of cholecystokinin,	
کی پیدائش، ۳۶۶		
میں حیاتیات الف اور د، ۱۷۷ - ۱۸۷	vitamin A and D in,	
ایرلک کا جانبی زنجیری نظریہ، ۱۲۹	Ehrlich's side-chain theory,	
ایلاستین، ۲۶	Elastin,	
کا انہضام، ٹریپسن سے، ۲۵۶	digestion by trypsin,	
ایلاستوس، ۳۵	Elastose,	
برق پاشیدات کی تعریف، ۴۸	Electrolytes, definition,	
برق پاشیدانہ افتراق، ۴۸	Electrolytic dissociation,	
ایلائڈین، ۴۴۸	Eleidin,	
مضغہ کے خون کے سرخ	Embryo, blood-corpuscles of,	
جسیمات، ۹۸ - ۹۹ - ۱۰۰		
کی بافتوں کی سکلائیکوجن، ۱۲	glycogen of tissues of,	
کے نواتدار جسیمات، ۹۹	nucleated corpuscles of,	
کا عرق رقبہ، ۹۸	vascular area,	
مقیات، ۳۰۳	Emetics,	
جذبات کا اثر، معدی افراز پر، ۲۴۷	Emotion, on gastric secretion,	
کا اثر، معائے کبیر کے حرکات پر، ۳۰۵	on intestinal movements,	
۳۱۳		



غذا کی کیفیت ، ۱۶۰	Diet, quality,
سبزی خوروں کی ، ۱۶۷	vegetarian,
کے حیاتین ، ۱۷۳ تا ۱۸۸	vitamins,
پانی کی ضرورت ، ۱۷۲	water requirement,
غذاؤں کی فہرستیں ، مستند ، ۱۸۹ تا ۱۹۲	Dietaries, official,
انتشار ، ۲۸۲-۲۸۳-۵۰	Diffusion,
معامیں ، ۲۷۳	in intestine,
ہضم کے دوران میں جراثیمی فعل ، ۲۸۶ تا ۲۹۰	Digestion, bacterial action in,
کی تعریف ، ۲۱۱	definition,
کے عمومی پہلو ، ۲۶۶	general aspects,
امعاء میں ، ۲۵۳ تا ۲۶۷	in intestines,
معدہ میں ، ۲۳۶ تا ۲۵۲	in stomach,
کے رسوں کے متعلق تحقیقات ، ۲۶۸ تا ۲۷۱	juices of, investigations,
کے میکانیکی اعمال ، ۲۹۱ تا ۲۹۷	mechanical processes of,
کا اثر ، خون کے بستہ ہونے پر ، ۸۲-۸۳	on blood clotting,
کا اثر ، خون کے سفید جسیبات پر ، ۱۰۴	on white blood-corpuscles,
کے عمل سے انتشار پذیر اشیا کی پیدائش ، ۲۷۴	production of diffusible substances,
ریقی ، معدہ میں ، ۲۳۵	salivary, in stomach,
نقلی غذا رسانی ، ۲۴۳	sham feeding,
ڈائی آکسی پورین ، دیکھو زینتھین	Dioxy-purine. See Xanthine,
ڈائی پیپٹائڈس ، ۴۴	Dipeptides,
ڈائی سیکیباریسس ، ۷۰	Disaccharases,
ڈائی سیکیبارائیڈس کا انجذاب ، ۲۷۴	Disaccharides, absorption of,
کا گردے سے اخراج ، ۲۷۶	excretion by kidney,
کا خون میں اشراج ، ۲۷۶	injection into blood,
مرض ، کا اثر گردے پر ، ۳۸۳	Disease, on kidney,
افترق ، برق پاشیدانہ ، ۴۷-۴۸	Dissociation, electrolytic,
اشیا کا محلول میں ، ۴۷ اور بعد کے صفحات	of substances in solution,
ادرار بول اور ورزش ، ۳۸۴	Diuresis, and exercise,
ڈ : ن (ڈیکٹروز : نائٹروجن) نسبت ، ۲۲۹	D:N (Dextrose:Nitrogen) ratio,
ڈگلس کا تھیلا ، ۱۴۴	Douglas bag,
استسقاء کے اسباب ، ۶۱	Dropsy, causes of,
ادویہ کا انجذاب ، معامے مستقیم سے ، ۲۸۵	Drugs, absorption from rectum,
صفرا کے ذریعہ اخراج ، ۳۶۷	excretion in bile,
کا اثر ، حرکت دودی پر ، ۲۹۸	on peristalsis,
کا اثر ، ریکی افراز پر ، ۲۳۹-۲۳۰	on salivary secretion,
کا اثر ، پسینے کے افراز پر ، ۳۵۹	on sweat secretion,
قناة (قناتیں) بیلینی کی ، ۳۷۱	Duct (ducts), Bellini's,
صفراوی ، ۲۷۹	bile,



ڈیکسٹرن نشاستہ کے امضام میں ، ۲۲۲	Dextrin, in digestion of starch,
کا اثر ، معدی افراز پر ، ۲۳۵	on gastric secretion,
ڈیکسٹروس - دیکھو گلوکوس	Dextrose See Glucose,
ڈیکسٹروس اور نائٹروجن کا تناسب (ڈ : ن تناسب) ، ۲۲۹	Dextrose: Nitrogen ratio (the D: N ratio),
ذیابیطس ملیخ ، ۳۸۴	Diabetes insipidus,
میں پیشاب ، ۳۹۲	urine in,
ذیابیطس شکرى ، ۳۲۹	Diabetes mellitus,
میں شحم دموی ، ۳۲۱	blood fat in,
میں گلوکوس ، ۷	glucose,
کا اثر شحمی تحول پر ، ۳۲۱	on fat metabolism,
کا اثر ، کنڈر الاشکال نواتی خلیات ایض پر ، ۱۰۶	on polymorphonuclear leucocytes,
میں گلوکوس کے لیے جسیہات کی نفوذ پذیری ، ۵۸	permeability of corpuscles to glucose in,
میں پیشاب ، ۷ - ۳۹۲ - ۳۹۹ - ۴۱۴	urine of,
ڈائی ایسی ٹن ، ۱۶	Diacetin,
رق پاشیدگی کی تعریف ، ۵۱	Dialysis, definition,
گلو بولنس کی ، ۲۵	of globulins,
پروٹینس کی ، ۳۰	of proteins,
ڈائی ایمین بولیت ، ۴۱۹	Diaminuria,
ڈایاسٹیس ، ۷۰	Diastase,
مالٹ ، کا فعل ، نشاستہ پر ، ۱۰	malt, on starch,
اسہال ، میں پانی کا ضائع ہونا ، ۳۲۹	Diarrhoea, water loss in,
غذا میں میگنیشیم نہ ہونے کا نتیجہ ، ۱۷۲	result of magnesium-free diet,
ڈیازو گلابی رنگ کا تعامل ، ۱۸۱	Diazo pink colour reaction,
غذا ، ۱۶۰ تا ۱۹۲	Diet,
اور بولی سرائٹیں ، ۳۹۲	and urinary infections,
کا توازن ، ۱۶۹ - ۱۷۰	balance of,
کی راتب بندی کے لیے برطانوی نظام ، ۱۶۸	British system of rations,
چربی سے مہری ، ۳۹۰	fat-free,
دماغی کام کرنے والوں کے لیے ، ۱۶۹	for brain-workers,
کا تعلق بالیدگی سے ، ۳۲۸ - ۳۲۹	in relation to growth,
میں گوشت ، ۱۶۷ - ۱۶۸	meat in a,
کی اقل جسامت ، ۱۶۱	minimum bulk,
کا اثر ، کریٹینیٹین پر ، ۴۰۱	on creatinine,
کا اثر حرکت دودی پر ، ۲۹۸	on peristalsis,
کا اثر ، جسم کے سیالات کے pH پر ، ۴۴۷	on pH of body fluids,
کا اثر ، پیشاب پر ، ۳۹۱	on urine,
پروٹینی ، ۳۴۷ - ۳۴۸	protein,



۱۹۷-۱۹۶، ۵۵-۵۶	Curd, of milk,
۳۳۸، (برادہ)	Cuticle (epidermis),
۳۵۰، (شمری) کا	Cuticle of scales (hair),
سیانائڈس کا اثر، گردے کے فعل پر،	Cyanides, on kidney function,
۳۸۱-۳۷۸	
۳۶۱-۳۳۸-۳۲	Cystine,
۳۳۹، ماخوذ	ingested,
۳۶۰، پسینے میں	in sweat,
۳۱۹-۳۱۲-۳۱۱	in urine,
۳۳۸، اثر نمو پر	on growth,
کافی مدت تناسب، مختلف پروٹینوں کے	percentage in cleavage products of
۳۳-۳۲، حاصلات شکست میں	various proteins,
۳۰۶، سلفیٹس کا ماخذ، پیشاب میں	source of sulphates in urine,
۳۱۲، سسٹین بولیت	Cystinuria,
۳۹، اسٹوسین، نیوکلئک ایسڈ کا تحلیل حاصل	Cytosine, decomposition product of nucleic acid,
ڈیل اور ایونس کا طریقہ (خون کا تعامل)،	Dale and Evans' method (reaction of
۳۳۳	blood),
ڈی ایمینیس، ۷۱	Deaminases,
ایمینو ربائی، امینو ترشوں کی، ۳۳۹	Deamination of amino-acids,
اور بعد کے صفحات	
موت، زیادہ پسینا آنے سے، ۳۳۰	Death, from excessive sweating,
حیاتیات ب ۱ کے فقدان سے، ۱۸۲	from lack of vitamin B1,
فاقہ کشی میں، ۳۵۰	in starvation,
تبرز، ۳۰۶ تا ۳۰۹	Defæcation,
امراض قلت، ۱۷۴	Deficiency diseases,
انحطاط، شحمی، ۳۳۱	Degeneration, fatty,
زنگنا، ۲۹۵ تا ۲۹۸	Deglutition,
نصف قمر (ہلال)، جیانوزی کے، ۲۲۵	Demilunes (crescents) of Gianuzzi,
قلب ماہیت، پروٹین کی، ۲۳	Denaturation, of a protein,
سنی بوسیدگی، ۱۷۷	Dental caries,
ڈنٹین، ۲۹۲	Dentine,
ڈی اولیو لیسے تھن، ۱۳۴	Deoleolecithin,
التهاب جلد اور حیاتیات ب ۲ غلطیہ، ۱۸۳	Dermatitis, and vitamin B2 complex,
۳۳۸، اذمہ	Dermis,
حساسیت ربودگی، ۱۳۵	Desensitisation,
ڈیوٹرو البیوموس، ۳۶	Deutero-albumose,
ڈیکسٹرن، ۱۲-۵	Dextrin,
اور گلائیکو جن میں فرق، ۱۳	contrasted with glycogen,



جیسات سرخ کی کنگرہ داری ، ۹۴	Corpuscles, red, crenation of,
کا شمار ، ۹۵ تا ۹۸	enumeration of,
کا انجام ، ۱۰۱-۱۰۳	fate of,
کی شکنائی ، ۹۳	fragility of,
کی خون پاشیدگی ، ۱۳۵	hæmolysis of,
کی پختگی ، ۲۵۰	maturation of,
کا شمار ، ۹۵-۹۶	number of,
وریدی خون کے ، ۹۳	of venous blood,
کی اصل ، ۹۸ تا ۱۰۰	origin of,
زہروں کے خلاف مزاحمت ، ۱۹	resistance to poisons,
دقیق ، ۲۳۲	salivary,
اسی ، ۲۴۹	tactile,
سفید ، ۱۰۴ تا ۱۱۰	white,
کی کیمیا ، ۱۱۰	chemistry of,
کا شمار ، ۹۷	enumeration of,
کی گلائیکوجن ، ۱۲	glycogen of,
کی تعداد ، ۱۰۴	number of,
کی اصل ، ۱۰۸	origin of,
کوزائیمیس ، ۱۸۳	Co-zymase,
کریٹینین ، ۴۱	Creatine,
اور نرد درقیہ ، ۴۳۴	and parathyroid,
کا اخراج ، ۳۸۱	excretion of,
عضلی بافت کا ملخص ، ۴۰۰	extractive of muscle tissue,
پیشاب میں ، ۴۰۰	in urine,
خون کے پلازما کی ، ۹۱	of blood-plasma,
فوسفٹ کی شکست اور بحالی ، ۴۰۲	-phosphate, breakdown and resynthesis,
کریٹینین نین کی عضلہ میں غیر موجودگی ، ۴۰۱	Creatinine, absent from muscle.
بافت کی شکست میں ، ۳۳۹-۴۰۱	in tissue breakdown,
پیشاب میں ، ۳۸۱-۳۹۴-۴۰۱	in urine,
خون کی ، ۴۰۲	of blood,
خون کے پلازما کی ، ۹۱	of blood-plasma,
دروں زاد تحول کی ، ۳۳۹	of endogenous metabolism,
پروٹین کے تحول کی ، ۱۴۰	of protein metabolism,
ہلال (نصف قمر) ، جیانوزی کے ، ۲۲۵	Crescents (demilunar) of Gianuzzi,
قما ت ، ۱۴۹	Cretinism,
جلبہ حجری (دانت) ، ۲۹۳	Crusta petrosa (teeth),
طاقات ، لیبر کوہن کے (معائے کبیر) ، ۲۱۵	Crypts of Liebrekuhu (large intestine),
کرسٹیلن ، عدسہ بلوری کی ، ۲۵	Crystallin, of crystalline lens,
کرسٹلائڈس ، ۳۰-۵۱	Crystalloids,
اور معمولی مخاطیہ ، ۲۸۲	and intestinal mucosa,
کرسٹلائڈس کا ولوجی دباؤ ، ۵۹	Crystalloids, osmotic pressure of,



کو کین، کا اثر، معاء کی حرکات پر، ۳۰۴	Cocaine, on intestinal movements,
کا اثر، تبول پر، ۳۸۶	on micturition,
کاڈ کے جگر کا تیل، ۱۸۷	Cod liver oil,
ہم انزیمات، ۷۲	Co-enzymes,
سردی کا اثر، گردے کے فعل پر، ۳۸۱-۳۷۸	Cold, on kidney function,
کا اثر، عروق کے معکوس تضیق پر، ۸۳	on reflex constriction of vessels,
کو لیجن، ۲۵	Collagen,
پر غذا کے پکانے کا اثر، ۲۰۷	effect of cooking on,
ٹریپسن سے ہضم نہیں ہوتی، ۲۵۶	undigested by trypsin,
کولائڈ، ۳۰-۵۱-۶۵-۶۶	Colloid,
اور معوی غاطیہ، ۲۸۲	and intestinal mucosa,
کا آکلات کبیر سے متعل، ۱۰۳	assimilated by macrophages,
کا انتشار، ۵۰	diffusion of,
کی نمک زدگی، ۳۳	“salting out” of,
کولائڈی محلولات، ۶۵	solutions,
قولون نزولی کا شنج، ۳۱۲	Colon, descending, spasm of,
لباء، ۱۹۴	Colostrum,
زرد رنگ اور حیاتیات، ۱۷۵	Colour, yellow, and Vitamin A,
متمم، ۱۳۰	Complement,
مسالے، ۲۰۸	Condiments,
قبض پر مشار کی کے کاٹ دینے کا اثر، ۳۰۸	Constipation, section of sympathetic on,
غذا کے پکانے کی اہمیت، ۱۶۶-۲۰۶ تا ۲۰۸	Cooking, importance of,
تانبہ، جگر، گردہ اور قلب میں، ۱۷۱	Copper, of liver, kidney, heart,
کا اخراج، ۳۶۷	excretion of,
کا اثر، خون کی پیدائش پر، ۱۰۰	on blood formation,
کا اثر لوہے کے تحول پر، ۱۷۱	on iron metabolism,
ادمہ، غذائی قنال کا، ۲۱۳	Corium, of alimentary canal,
جسمیات، دموی، ۷۸-۹۲ تا ۱۱۵	Corpuscles, blood,
کا تفریقی شمار، ۹۸	differential count,
کے ہسٹونس، ۲۳	histones of,
کی نفوذنا پذیری، گلوکوس کے لیے، ۵۸	impermeability to glucose,
نفو پیشاب میں، ۴۱۷	in urine,
جنین کے، ۹۹	of embryo,
لبائی، ۱۹۴-۲۰۱	colostrum,
مالپیجی، دیکھو گویک	Malpighian. See Glomerulus,
سرخ، ۹۲ تا ۱۰۴-۱۱۰ تا ۱۱۴	red,
کی شکستگی، ۱۰۱	break-down of,
کی کیمیا، ۱۱۰ تا ۱۱۵	chemistry of,
کا کولیسٹرال، ۱۹	cholesterol of,

پوستکالپ

گुरुکول کانگری



کو ایسڈز کا جذبہ ، ۲۸۲	Cholesterol, absorption of,
کا غلغلہ ، صفرا ، ۳۶۷	bile, a solvent of,
کا اخراج ، ۳۶۷	excretion of,
کی تغلیص ، ۱۹	extraction of,
صفرا میں ، ۳۶۱-۳۶۲-۳۶۵	in bile,
خون کے پلازما میں ، ۹۱	in blood-plasma,
براز میں ، ۲۸۹	in faeces,
چربیوں کے تحول میں ، ۲۳۱	in metabolism of fats,
دودھ میں ، ۱۹۷	in milk,
سرخ جسیہات میں ، ۱۱۰	in red corpuscles,
ایک محافظ عامل ، ۱۳۳	protective agent,
کولیٹیلن ، ۲۱۷	Choletelin,
کولین ، لیسین تھن سے ، ۳۳۲	Choline, from lecithin,
لپنس کی ، ۲۰	of lipins,
غضروفی میو کائڈ ، ۲۸	Chondro-mucoid,
جبل طبل ، ۲۲۷-۲۲۸	Chorda tympani,
نردمشار کی کاتعلق زیر فکی غدہ	parasympathetic to sub-maxillary,
سے ، ۲۲۷-۲۲۸	
کو کاٹ دینا ، ۲۲۸	section of,
کرومیٹن ، کثیر الاشکال نواتی خلیات ایض کی	Chromatin of polymorphonuclears,
۱۰۵	
(نیوکلیئن) خاوی نوات کی ، ۲۸	(nuclein) of cell nucleus,
تلون العرق ، ۴۶۰	Chromidrosis,
کرومو پروٹینس ، ۲۷	Chromo-proteins,
کیلوس ، تعریف ، ۲۷۸	Chyle, definition,
کیلوسی مائیکرون ، ۲۷۸	Chylomicrons,
کیموس پر صفرا کا عمل ، ۳۶۷	Chyme, bile on,
سٹریٹ کا اثر ، خون کی بستگی پر ، ۸۴	Citrate, on blood clotting,
سٹرو لین ، ۳۴۱	Citrullin,
ریوہ خلیات ، اتصالی بافت کے ، ۱۰۳	Clasmatocytes of connective tissue,
حاصلات تشق کی تعریف ، ۲۲	Cleavage products, difinition,
خون کے تھکے کا بننا ، ۸۱	Clot, blood-, formation of,
ترویہ ، انریجات سے ، ۷۰	Coagulation, by enzymes,
حرارتی اور انریجی ، کی تعریف ، ۳۲	definition of heat and enzyme,
خون کی ، ۸۱ اور بعد کے صفحات	of blood,
دودھ کی ، ۱۹۶	of milk,
روہ کی تشکیل ، ۳۳	Coagulum, formation of,
ناگ کے زھر کا اثر ، خون کے سرخ جسیہات	Cobra venom, on red corpuscles,
پر ، ۱۹	
کوکین ، ۲۰۸	Cocaine,



خلیہ (خلیات)، میو کاٹڈ، ۲۳۷	Cell (cells), mucoid,
غناطیتی، ۲۸۰	mucosal,
کی طبعی فعالیت، ۲۲۷	normal activity of,
نزد درقیوں کے، ۲۲۳	of parathyroids,
استخوان خوار، ۲۳۳	osteoclastic,
مفرز ترشہ، ۲۳۸-۲۴۰-۲۴۲	oxyntic,
کی نفوذ پذیری، ۵۸	permeability of,
پلازما مائی جھلی، ۶۵	plasmatic membrane,
شبکی درحلمی، ۱۰۳	reticulo-endothelial,
مفرز، لبلبہ کے، ۲۵۳	secreting, of pancreas,
پسینے کے غدود کے، ۴۵۸	of sweat-glands,
ستارہ نما، کوپفر کے، ۱۰۳-۳۵۷	stellate, of Kupffer,
کا حیوی فعل، ۵۷	vital action of,
سیلو اوس، ۱۱-۱۳	Cellulose,
کا انہضام، سبزی خوار حیوانات میں، ۳۵۵	digestion by herbivora,
کا انہضام، ۲۸۷	digestion of,
براز میں، ۲۸۹	in faeces,
سیمنٹ (جلبہ حجری)، دانت کا، ۲۹۳	Cement (crusta petrosa) of teeth,
مرکزی عصبی نظام، بیش درقیت میں، ۱۵۱	Central nervous system, in hyperthyroidism,
اور حیاتیاتوں کی قلت، ۱۸۷	lack of vitamins and,
کیفیان، ۸۵	Cephalin,
سیرپر و سائیدس، ۲۱	Cerebrosides,
پنیر، ۱۸۷-۱۹۶	Cheese,
کیمیائی ترکیب، جسم کی، ۱ تا ۲۶	Chemical composition of the body,
پیسے کے جسم کا وزن اور اساسی تحول، ۱۵۸	Child, body weight and basal metabolism,
کی غذائی ضرورتیں، ۱۵۹	food requirements,
کی پروٹینی ضرورتیں، ۱۶۴	protein requirements,
کلورائیڈ کا انجذاب، انیہیات میں، ۳۸۰	Chloride, absorption in tubules,
خون کے پلازما، جصیمات اور سالم خون میں، ۹۳	in blood-plasma, corpuscles, and whole blood,
وریدی خون کے خلیات میں، ۹۳	in venous blood cells,
کلورائیڈس، معدی رس کے، ۲۴۱-۲۴۲	Chlorides, of gastric juice,
پیشاب کے، ۳۸۰-۴۰۵	of urine,
کلورین، پیشاب میں، ۳۹۳	Chlorine, in urine,
کلورو کروورن، ۱۱۲، حاشیہ	Chlorocruorin,
کافل، چربیوں پر، ۱۲	on fats,
کافل، سرخ دموی خلیات پر، ۱۳۶	on red blood-cells,
کلوریزال فاسٹ پنک، ۸۴	Chlorozoal fast, pink,
کولی سسٹو کینن، ۳۶۶	Cholecystokinin,
کولیسٹرال، ۱۹-۳۶۲	Cholesterol,



کاربن، پروٹینس کا ایک جزو ترکیب، ۲۱	Carbon, constituent of proteins,
کی آکسید سے پیدا شدہ حرارت، ۱۳۹	heat produced in oxidation of,
کاربن ڈائی آکسائیڈ کا حمل و نقل، خون کے ذریعہ سے، ۲۴۲	Carbon dioxide, carriage by blood,
گلوکوس سے، ۷۷	from glucose,
ہسٹیدین کی تحلیل میں، ۴۱	in histidine decomposition,
اور خون کا کلورائیڈ، ۴۲۹	of blood, and chloride,
خون کے پلازما کا، ۸۹	of blood-plasma,
کا تعلق گلوکوس اور پائی روک ایسڈ سے، ۱۸۱	relation to glucose and pyruvic acid,
کاربن مانو آکسائیڈ سے مسمومیت، ۱۲۱	Carbon monoxide poisoning,
کاربونیٹس، پیشاب میں، ۴۰۷	Carbonates in urine,
کارباکسی ہیموگلوبن، ۱۲۱-۱۱۶	Carboxyhaemoglobin,
کارباکسل کی تشکیل، ۳	Carboxyl, formation of,
کارلسن کا آدمی، ۲۴۷-۲۴۶	Carlson's man,
کیروٹین، ۱۷۵ تا ۱۷۹-۱۸۸ (حاشیہ) ۳۶۷	Carotene,
کیسین، کیسی نوجن سے، ۲۶-۱۹۶-۲۴۸	Casein from caseinogen,
کا انضمام، ۲۶۳	digestion of,
کیسی نوجن کے حاصلات شکست، ۴۳-۲۴۸	Caseinogen, cleavage products of,
انسان اور گائے کے دودھ کی، ۱۹۸	of human and cow's milk,
کا فاسفورس، ۴۳۵	phosphorus of,
دودھ کی پروٹین، ۲۶-۱۹۳-۱۹۵	protein of milk,
عمل انکیزی، افریمی فعل کی ماہیت، ۷۶	Catalysis, the nature of enzyme action,
عمل انگیز عوامل، ۶۶	Catalysts,
نزول النماء اور ربو فلیوین، ۱۸۳	Cataract, and ribo-flavin,
خلیہ (خیات)، اساس پسند، خون کے ۱۰۶-۱۰۹	Cell (cells), basophile of blood,
صفرا کا افراز پیدا کرنے والے، ۳۶۴	bile secreting,
ستونی معائی، ۲۷۸	columnar, intestinal,
فاقہ کے دوران میں، ۲۵۱	during starvation,
سرخلمی، معائے کے، ۲۷۷	epithelial, of intestine,
کی چربی، ۳۳۲	fat of,
عفریتی (کبیرا نوات خلیات)، مغز استخوان اور طحال کے، ۱۰۸	giant (megakaryocytes) of marrow and spleen,
غدد کے، کا وظیفہ، ۲۱۶	gland-function of,
جام نما، کی میو سن، ۲۷	goblet, mucin of,
کے، ویر درقیہ کا اثر، ۱۵۲-۱۵۳	growth of, thyroid on,
کبدی، ۳۵۵	hepatic,
معدی، کا حیوی فعل، ۲۷۵-۲۸۳	intestinal, vital action of,
یک نواتی، خون اور طحال کے، ۱۰۳	mononuclear, of blood and spleen,



حرارہ پیمہ، بنیڈکٹ کا تفریق، ۱۳۳	Calorimeter, Benedict differential,
قنبلی، ۱۳۸-۱۳۹	the bomb,
حرارہ پیمائی، ۱۳۸-۱۳۹	Calorimetry,
کدامہ جات، گردے کے، ۳۷۰	Calyces of kidney,
کا فور کا فعل پسینے کے افراز پر، ۳۵۹	Camphor, on sweat secretion,
قنایں، بابی، ۳۵۰	Canals, portal,
قنالچے، جگر کے، ۳۵۸	Canaliculi, of liver,
سرطان، معدہ کا، اور ہائیدروکلورک ایسڈ، ۲۷۰	Cancer, of stomach and hydrochloric acid,
شعریات، صفراوی، ۳۵۷	Capillaries, bile,
گویکی، ۳۷۸	glomerular,
شعریات خون، میں سے مصلی چربی کی انتشار پذیری، ۲۸۱	Capillaries, blood, diffusion of serum fat,
کا اتساع، ہسٹیمین سے، ۳۸۸	dilatation of, by histamine,
گردوں کے، ۳۸۰	of kidneys,
کی نفوذ پذیری اور حیاتیات و، ۱۸۵	permeability and Vitamin P.,
میں دباؤ، ۶۰	pressure in,
شعریات، جگر کے، ۳۵۶	Capillaries, Liver,
کیپروٹن، دودھ کی چربیوں کی، ۱۹۷	Caproin of milk fats,
کیسہ، بومین کا، ۳۷۰	Capsule, Bowman's,
کاربوہائیڈریٹس، ۱۴ تا ۲۴	Carbohydrates,
کا انجذاب، ۲۷۰-۲۷۱	absorption of,
اور بھوک، ۱۶۷	and hunger,
کا استعمال ایندھن کے طور پر، ۳۲۰	as fuel,
کا استعمال پروٹین کو بچانے والی شے کے طور پر، ۳۵۲	as protein sparer,
پر جراثیمی فعل، امعاء میں، ۲۸۷	bacterial action on, in intestines,
کی حراری قیمت، ۳۳۳	calorific value of,
”جسم کا رواں سکہ“، ۷	“current coin” of body,
کا انہضام، ۳۱۸	digestion of,
متوازن غذا میں، ۱۷۰	in balanced diet,
فاقہ میں، ۳۵۰	in starvation,
کا تفرق، ۳۱۶	katabolism of,
کا تحول، ۱۵۶-۱۸۲-۳۱۸ تا ۳۲۹	metabolism,
میں جگر کا وظیفہ، ۳۵۹	function of liver in,
سے لیلیہ کا تعلق، ۳۲۱ اور بعد کے صفحات	relation to pancreas,
کا اثر، خون کی شکر پر، ۳۳۳	on blood sugar,
کا اثر، انسولین کے افراز پر، ۳۲۳	on insulin secretion,
کا اثر کیتونیت پر، ۳۲۱	on ketosis,
کا نوعی فعل، ۱۶۶	specific action of,



۱۶	اشاویہ	فعلیات جلد دوم
برونر کے غدود، ۲۱۵	Brunner, glands of,	
مسکے کے حیاتین، ۱۸۷-۱۸۷	Butter, vitamins of,	
بیوٹل الکحل کی تیزکسید، ۱۵	Butyl alcohol, oxidation of,	
بوتائرین، دودھ کی چربیوں کی، ۱۹۷	Butyrin of milk-fats,	
کیڈیورین، پیشاب میں، ۲۱۹	Cadaverine, in urine,	
کیفین، ۳۰۸	Caffeine,	
کیلسی فرال، حیاتین د، ۱۸۰	Calciferol, vitamin D,	
کیلسیم کی قلت، ۱۷۲	Calcium, deficiency,	
کی جسم میں لازمی موجودگی، ۱۷۱-۲۳۰	essential in body,	
۲۳۱ -		
کا اخراج، ۳۲۱-۳۲۷	excretion of,	
دوران انجذاب میں، ۲۸۲	in absorption,	
دموی پلازما میں، ۹۲	in blood plasma,	
دودھ کی ترویب میں، ۱۹۶	in coagulation of milk,	
جسمیات میں، ۹۲	in corpuscles,	
معوی ہضم میں، ۲۸۲	in intestinal digestion,	
پلازما میں، ۹۲	in plasma,	
کساحت میں، ۱۷۷	in rickets,	
ریق میں، ۲۳۵	in saliva,	
پیشاب میں، ۲۰۹-۲۱۳	in urine,	
سالم خون میں، ۹۲	in whole blood,	
کے روانات، خون کی ترویب میں، ۸۵	-ions in blood coagulation,	
کا تحول اور نرد درقیسے، ۲۳۳	metabolism and parathyroids,	
کی قدر، غذا میں، ۱۷۱	value in food,	
کیلسیم کاربونیٹ، صفرا میں، ۳۶۱	Calcium-carbonate, in bile,	
ریق میں، ۲۳۳	in saliva,	
پیشاب میں، ۲۱۰-۲۱۳	in urine,	
کیلسیم کیسی ٹینیٹس، جسے ہوئے دودھ میں، ۲۲۹	Calcium caseinate, of milk curd,	
کیلسیم، آکزیلیٹ، پسینے میں، ۲۶۰	Calcium-oxalate, in sweat,	
پیشاب میں، ۲۱۰	in urine,	
کیلسیم فاسفیٹ، صفرا میں، ۳۱۶	Calcium-phosphate, in bile,	
راز میں، ۲۸۹	in faeces,	
دودھ میں، ۱۱۷	in milk,	
لبلی ر س میں، ۲۵۶	in pancreatic juice,	
ریق میں، ۲۳۳	in saliva,	
پیشاب میں، ۲۰۸	in urine,	
حرارہ کی تعریف، ۱۳۸-۱۴۰	Calorie, definition of,	
حراروں کی روزانہ ضرورت، ۱۳۷-۱۳۸-۱۱۹	Calories, daily requirement,	
حرارہ پیم، تنفسی، ایٹ واٹر بینڈ کٹ کا، ۲۴۱-۱۴۱	Calorimeter, Atwater-Benedict respiration,	



خون کے بدل ' ۱۲۳ تا ۱۲۵	Blood, substitutes,
کی شکر، کاربوہائیڈریٹ کی غذا کے بعد، ۲۳۴	sugar, after carbohydrate meal,
کاپیان اور تخمین، ۲۲۵ تا ۲۲۹	description and estimation of,
فاقہ کے دوران میں، ۳۵۱-۳۵۲	during starvation,
کی رسد، گردوں کی ۳۴۲-۳۴۴	-supply, to kidneys,
جگر کی ' ۳۵۵	to liver,
کے لیے امتحانات، ۱۲۲	tests for,
کا امضاق، ۱۲۳-۱۲۴	transfusion,
کے یوریا کی تخمین، ۲۲۳	urea, estimation of,
میں اضافہ، جگر امینو ایسڈس کی کمی	rise of, with fall of liver amino-acids,
کے ساتھ، ۲۳۸	
وریدی، کے جسیہات، ۹۳	venous, corpuseles of,
کی ہیہ و گلوبن اور آکسی ہیہ و گلوبن،	haemoglobin and oxyhaemoglobin of,
۱۱۱ تا ۱۱۳	
کلوی، ۳۹۹	renal,
کے عروق کی برآمدہ میں غیر	-vessels, absence of, in epidermis,
موجودگی، ۲۴۹	
مرض زدہ میں کیلسیم کا معطروح، ۲۳۱	diseased, calcium deposits in,
کا وظیفہ، غذا کے ابھذاب میں، ۲۴۳	function of, in food absorption,
مٹانہ کے، ۳۵۵	of bladder,
گردے کے، ۳۴۲	of kidney,
پستانی غد کے، ۲۰۱	of mammary glands,
جسم کا وزن، ۱۵۸، ۳۵۰-۳۵۱، ۴۳۰	Body-weight,
قنبلی حرارہ پیمیا، ۱۳۸	Bomb calorimeter,
ہڈی کا کیلسیم اور اس کا بنتا، ۲۳۱-۲۳۴	Bone, calcium, and formation of,
کی فلورین، ۱۴۲	fluorine of,
کساحت میں، ۱۴۴	in rickets,
کا نقصان، فاقہ کشی میں، ۳۵۱	loss during starvation,
کا میگنیشیم، ۱۴۲	magnesium of,
کے بننے میں، فاسفورس، ۳۳۵	phosphorus in formation,
کا نرم ہو جانا، نوددرقی سلعات میں، ۲۲۲	softening, in parathyroid tumours,
بومین کا کیسہ، ۳۴۰	Bowman, capsule of,
پیشا تکسید، ۳۳۴-۳۳۵	$\beta$ -oxidation,
بائل - میریٹوٹ کا کلیہ 'گیسوں کے لیے' ۵۶	Boyle-Mariotte's law for gases,
دماغ کا نقصان، فاقہ کشی میں، ۳۵۱	Brain, loss during starvation,
روٹی، ۳۰۶	Bread,
کا اثر، معدی رس پر، ۳۵۲	on gastric juice,
کے حیاتیات، ۱۸۸	vitamins of,
برطانوی حرارتی اکائی، ۱۳۸ (حاشیہ)	British Thermal Unit,
کو قسگی میں صفراوی لون، ۱۰۴	Bruise, bile-pigment of,



خون کی ۰.۵-۱.۵ گرامین کامانیہ ، ۹۵	Blood, hamoglobin content of,
کا ہائیڈروجن روائی ارتکاز ، ۴۴۱ تا ۴۴۳	H-ion concentration of,
انسان کا ، دیگر حیوانات کے خون سے	human, distinguished from that of other
تمیز کرنا ، ۱۳۳ - ۱۳۴	animals,
قلوی دمویت میں ، ۴۴۶ - ۴۴۷	in alkalæmia,
سرخ پسینے میں ، ۴۶۰	in red sweat,
کساحت میں ، ۱۷۷	in rickets,
اجابت میں ، ۳۹۰	in stools,
پیشاب میں ، ۴۱۷	in urine,
کا لیسیتھن مشمول ، ۳۸۰	lecithin content,
کا نقصان ، فاقہ میں ، ۳۵۱	loss during starvation,
کا میگنیشیم ، ۱۷۲	magnesium of,
کی آپسونی قوت ، ۱۳۳	opsonic power,
کے والوجی دباؤ کا تعلق ، افرازات سے ، ۲۲۰	osmotic pressure, relation to secretions,
پیشاب کے بہاؤ سے ، ۳۷۸ - ۳۷۹	to urinary flow,
کا فاسفورس ، ۴۳۴	physical characters,
کے طبیعی خواص ، ۷۸ - ۷۹	phosphorus of,
کے الوان ، ۱۱۱ اور بعد کے صفحات	-pigments,
کے مشتقات ، ۱۱۵	derivatives of,
پیشاب میں ، کے لئے کا شفع ، ۱۷۷	test for, in urine,
کا پلازما ، ۸۸ تا ۹۲	-plasma,
شریانی ، ۳۷۶ - ۳۷۷	arterial,
کی سال سے جیل میں تبدیلی ، ترویج	change from sol to gel in coagulation,
میں ، ۸۶	
کی تعریف ، ۷۸	definition,
سائل الدم ، ۷۸	liquor sanguinis,
کے صلیقات ، ۱۰۷	-platelets,
کا فعل ، خون کے بستہ ہونے میں ، ۸۲	role of, in blood clotting,
کے دباؤ پر ایمائٹس کا اثر ، ۳۸۸	-pressure, effect of, amines on,
گردے کے مرض میں ، ۳۸۳	in kidney disease,
کا اثر پیشاب پر ، ۳۷۸	on urine,
کی زیادتی ، ایمینو ایسڈ کے	rise during amino-acid digestion,
مضم کے دوران میں ، ۳۸۸	
کی مقدار ، ۷۹ تا ۸۱	quantity of,
کا تعامل ، ۷۹ - ۴۴۱ تا ۴۴۳	reaction of,
کا مصل ، ۸۸ تا ۹۱	-serum,
کا جرثومہ کش فعل ، ۱۲۷	bactericidal action of,
کی گلوبولینہ کش قوت ، ۱۲۷	globulicidal power of,
کی کثافت نوعی ، ۷۸	specific gravity of,
کے طیفی ، ۱۱۷ اور آئندہ صفحات	spectra,



بائی یوریتس ، ۴۰۴	Biurates,
بائی یورٹ ، کی پیدائش ، ۳۱	Biuret, formation of,
کا تعامل ، پروٹیمینس کے لیے ، ۲۳	reaction for protamines,
پپٹونس کے لیے ، ۳۵	for peptones,
پروٹینس کے لیے ، ۳۱	for proteins,
پروٹیسوس کے لیے ، ۳۵	for proteoses,
منفی ، پالی پپٹائڈس کے لیے ، ۲۵۷	negative for polypeptides,
سیاہ کشمش سے حیاتین ج ، ۱۸۴	Black-currants, vitamin C of,
زبان سیاہ ، ۱۸۳	Black-tongue,
سیاہ بولی تب میں ہیموگلوبین بولیت ، ۴۱۷	Black-water fever, haemoglobinuria in,
مثانہ ، ۳۷۴	Bladder, urinary,
میں سنگریزوں یا حصیات کی پیدائش ، ۴۱۱	formation of stones or calculi in,
کی ”حالت وضعی“ ، ۳۸۶	“postural condition” of,
خون ، ۱۳ تا ۷۸	Blood,
میں چربی کا انجذاب ، ۳۳۰	absorption of fat,
پر غذا کے انجذاب کا اثر ، ۲۷۷	absorption of food on,
ترشی اساسی توازن ، ۳۷۶	acid-base equilibrium,
کاملوق فعل ، ۱۳۱	agglutinating action of,
اور عضلہ کی کریٹینین ، ۴۰۰	and creatine of muscle,
اور کبدی خلیات ، ۳۵۷	and liver cells,
اور پروٹین کی شکست ، ۶۰	and protein break-down,
اور مانات ترویب ، ۸۵-۸۴	anticoagulants,
کی ضدسمی قوت ، ۱۳۰-۱۲۸	antitoxic power of,
شریانی ، کبدی ، ۳۹۹	arterial, renal,
کی جراثیم کش قوت ، ۱۳۰-۱۲۸-۱۲۷	bactericidal power of,
کے حائل اشیا ، ۴۴۴-۴۳۵	“buffer” substances of,
کے کیلسیئم کی برقراری اور اس کی شکلیں ، ۴۳۱	calcium, maintenance and forms of,
کا کلورائیڈ ، ۴۴۲	chloride,
کاجمنا اور کیلسیئم ، ۴۳۰	clotting, and calcium,
کی ترویب ، ۸۱ تا ۸۷	coagulation of,
کی منفی ہیئت ، ۸۳	negative phase,
کا کولائیڈی والوجی دباؤ ، ۳۷۸	colloidal osmotic pressure
کا اونی اشاریہ ، ۹۶	colour index,
کے ارتکاز کا اثر گردوں کے اخراجات پر ، ۳۸۴	concentration of, on kidney excretions,
کی متادیر مستقلہ ، ۴۲۸ اور بعد کے صفحات	constants,
کی ترویب میں تبدیلی کرنے والے اسباب ،	factors modifying coagulation of,
۸۵ - ۸۴	
کے اندر کی چربی ، ۲۴۹ - ۲۳۱	-fat,
کی گلوبولین کش قوت ، ۱۲۷	globulicidal power of,
کے گروہ ، ۱۲۴	groups,



صفر، کافعل لائپس پر، ۲۵۸	Bile, action on lipase,
اور براز میں چربی کی زیادتی، ۲۹۰	and excess of fat in faeces,
اور ہیمو گلوبن، ۱۲۰	and haemoglobin,
صفرای شعریات، ۳۵۷	-capillaries,
صفراکا حمل و نقل، ۳۵۵	carriage of,
کاکولیسٹرل، ۱۹	cholesterol of,
کادوران، ۳۶۵	circulation of,
کے اجزائے ترکیب، ۳۶۱	constituents of,
کادروزانہ افراز، ۳۶۰	daily excretion of,
هاضم فعل، ۲۶۶	digestive action,
کاتنا عشری میں داخل ہونا، ۲۶۰	discharge of, into duodenum,
صفرای، قناتوں کو باندھنا، ۲۷۹	ducts, ligature of,
صفرای اور مرارہ کاشیصال، ۳۶۸	and removal of gall-bladder,
صفرای شحمی غلوط، ۲۸۰	-fat complex,
صفرای، کی پیدائش، ۳۶۰	formation,
کے افعال، ۳۶۷	functions of,
پیشاب میں، ۳۱۶-۳۱۷	in urine,
کا اثر چربی کے انجذاب پر، ۲۸۱	on fat absorption,
کا اثر براز پر، ۲۹۰	on faeces,
کا اثر ابلبی افراز پر، ۲۶۰	on pancreatic secretion,
کا اثر حرکت دہی پر، ۲۹۸	on peristalsis,
صفرای الوان (بائیلی روبن اور بائیلی وردن) ۱۱۵-۳۶۱ تا ۳۶۲	pigments (bilirubin and biliverdin),
کی پیدائش، کو پفر کے خلیات سے، ۱۰۳	formation of, by Kupffer cells,
پسینے میں، ۳۶۰	in sweat,
کی اصل، ۳۶۳-۳۶۴	origin of,
صفرای سے پپسن کی ترسیب، ۲۵۲-۳۶۷	precipitation of pepsin,
کادباؤ، ۳۶۵	-pressure,
کے املاح (سوڈیم کا ٹارو کولیٹ اور کلائیکو کولیٹ)، ۳۶۱-۳۶۲	-salts (taurocholate and glycocholate of sodium)
اور غذا کا انجذاب، ۲۸۳	and food absorption,
ابلبی هضم میں، ۲۵۸	in pancreatic digestion,
کافعل، خون کے سرخ خلیات پر، ۱۲۶	on red blood cells,
کافراز، ۳۶۵-۳۶۶	secretion of,
کاذخیرہ اور اسکا اخراج، ۳۶۵-۳۶۶	storage and secretion,
صفرای حملہ، ۲۵۱	"Bilious attack,"
بائیلی روبن، ۱۱۵-۳۶۱-۳۶۲-۳۶۳	Bilirubin,
کی پیدائش، ۱۰۳	formation of,
بائیلی وردن، ۳۶۱-۳۶۲-۳۶۳	Biliverdin,
دوسالی تعاملات، ۶۴	Bimolecular reactions,
پرندے اور حیاتیات ب، ۲، غلوطیہ، ۱۸۳	Birds, and vitamin B2, complex,



ایٹر وپین کا فعل ، لبلبی ہضم پر ، ۲۶۱	Atropine, on pancreatic digestion,
کا فعل ، ریق پر ، ۲۲۹	on saliva,
کا فعل ، افراز پر ، ۲۲۳	on secretion,
کا فعل ، افراز ریق پر ، ۲۲۸	on secretion of saliva,
کا فعل ، قولونی شنج پر ، ۳۱۲	on spasm of colon,
کا فعل ، پسینے کے افراز پر ، ۳۵۶ - ۳۵۹	on sweat secretion,
ایٹ واٹر - بینڈکٹ کا تنفسی حرارہ پیمہ ، ۱۳۱ - ۱۳۲	Atwater-Benedict Respiration Calorimeter,
آربیک کا ضغیرہ ، ۲۱۲ - ۲۱۸ - ۲۱۱	Auerbach's plexus,
اذینی بطنی بنڈل کی گلائیکوجن ، ۱۲	Auriculo-ventricular bundle, glycogen of,
خود انضمام ، ۲۳۸ - ۲۳۹	Auto-digestion,
خودپاشیدگی ، انزیمی فعل سے پیدا شدہ ، ۷۱	Autolysis, produced by enzyme action,
قلت حیاتین ب ۱ ، ۱۸۱	Avitaminosis B <sub>1</sub> ,
ایوو گیڈرو کا کایہ ، گیسوں کے لیے ، ۵۶	Avogadro's law for gases,
جراثیم کا فعل ، ہضم میں ، ۲۸۶ اور بعد کے صفحات	Bacteria, action of, in digestion,
کی ہلاکت ، پکانے سے ، ۲۰۶	destroyed by cooking,
براز میں ، ۲۸۹	in faeces,
معائے کبیر میں ، ۲۸۶	in large intestine,
ریق میں ، ۲۳۳ - ۲۳۵	in saliva,
پیشاب میں ، ۳۹۲	in urine,
بکٹیریشولائیسنس ، ۱۲۷	Bacterio-lysins,
حیاتین ب کی قلت ، ۱۸۱	B-avitaminosis,
لوبیا ، عام غذا میں ، ۳۴۹	Beans, in general diet,
بیکمین کا تپش پیمہ ، ۵۴	Beckmann's thermometer,
گوشت گاؤ کا ذقوع ، ۲۰۷	Beef-tea,
بیلینی کی قنات ، ۳۷۱	Bellini, duct of,
بینڈکٹ کا تفریقی حرارہ پیمہ ، ۱۳۳	Benedict, Differential Calorimeter of,
کا طریقہ ، پیشاب میں شکر کی تخمین کا ، ۲۲۵	method of, for estimation of sugar in urine,
کا طریقہ ، تحول کے مطالعہ کے لئے ، ۱۳۳	method of, for studying metabolism,
کا طریقہ ، بالواسطہ حرارہ پیمائی کا ، ۱۳۸	method of indirect calorimetry,
بینڈکٹ کا غلول ، ۲۲۵	Benedict's solution,
بنزین کا حلقہ ، ۱۳۹	Benzene ring,
بنزیدین کا کاشفہ ، پیشاب میں خون کے لیے ، ۱۱۸	Benzidine test for blood in urine,
بیری - بیری اور حیاتین ب ۱ ، ۱۸۲	Beri-beri and vitamin B <sub>1</sub> ,
برنارڈ ، کلاڈ ، ۳۲۷	Bernard, Claude,
مشروبات ، ۲۰۸	Beverages,
صفرا ، ۳۶۰ تا ۳۶۸	Bile,
صفراوی ترشے ، ۱۸ - ۲۳۸ - ۳۶۱	acids,



اینیورین ، ۱۸۱	Aneurine,
ذہروانات ، ۳۸	An-ions,
ضد انزیمات ، ۷۵ - ۷۶	Anti-enzymes,
اینٹی جنس ، ۱۳۰	Antigens,
اینٹی پیپسن ، معدی سرخلیہ کی ، ۲۴۹	Antipepsin of gastric epithelium,
دفعات عفونت کا اثر غوطہ پر ، ۱۵۳	Antiseptics, on goitre,
اینٹی تھرومبینس ، ۸۴	Antithrombins,
اینٹی ٹاکسین ، ۱۲۸ - ۱۲۹	Antitoxin,
اینٹی ٹریپسن ، معوی سرخلیہ کی ، ۲۴۹	Antitrypsin of intestinal epithelium,
مہرزی عاصمہ کا ارتخا ، ۳۰۸ - ۳۰۹	Anus, relaxation of sphincter,
اپومورفین ، ۳۰۳	Apomorphine,
اشتبہ (گرسنگی) ، اور حیاتیات ب ، ۱۸۲	Appetite (hunger), and vitamin B <sub>1</sub>
قدرتی معدنی ، ۴۴	natural mineral,
ہالیزہ ، بھٹی کا ، ۲۰۱	Arcola of nipple,
فضائی بافت ، پستانی غد کی ، ۱۹۹ ، ۲۰۰	Areolar tissue of mammary glands,
آرجینیس کا فعل ، ۷۲	Arginase, action of,
یوریا کی پیدائش میں ، ۳۴۱	in urea formation,
آر جی نین ، ۴۱ - ۴۲	Arginine,
اورہسٹڈین ، ۳۴۸	and histidine,
پروٹینس کا حاصل شکست ، ۴۳	cleavage product of proteins,
نمو کے لیے لازمی ، ۳۴۸	essential for growth,
پروٹیمینس سے ، ۲۳	from protamines,
یوریا کی پیدائش میں ، ۳۴۱	in urea formation,
ایرہینیس کی تحقیق ، برق پاشیدانہ	Arrhenius, work on electrolytic dissociation,
افتراق پر ، ۴۹	
آرسی نائٹس ، ۳۲۰	Arsenites,
قمرائین مستقیم ، ۳۴۴	Arteriæ rectæ,
شریان (شرائین) ، کا انقباض ، شعری	Artery (arteries), constriction during capil-
اتساع کے دوران میں ، ۲۸۸	lary dilatation,
کبدی ، ۳۵۴ - ۳۵۷	hepatic,
بین نلحتکی ، گردوں کی ، ۳۷۲	interlobular of kidneys,
کوی ، ۳۷۲	renal,
کو باندھنا ، ۳۸۳	ligature of,
ایسپیرے جین (ایمینو - سکس نیک ایسڈ) ، ۳۸	Asparagine (amino-succinamic acid),
اختناق میں شکر دمویت ، ۳۲۷	Asphpxia, on blood sugar,
کا اثر پسینے کے افراز پر ، ۴۵۷	on sweat secretion,
کا اثر سفید جسیبات پر ، ۱۰۴	on white corpuscles,
دمہ کا اثر ایٹوسین پسند خلیات ایض پر ، ۱۰۶	Asthma, on eosinophile leucocytes,
حایسات کافعل ، خون کی ترویج پر ، ۸۳	Astringents, on blood coagulation,
ایٹروپین کافعل ، معدی افراز پر ، ۲۳۶	Atropine, on gastric secretion,



قلوی فاسفیٹس کا معاروح ، مثانہ میں ، ۳۸۸	Alkaline, phosphates, deposition in bladder,
مو ج ، ۳۹۲	tide,
الکپٹان بولیت ، ۴۱۶	Alkaptonuria,
بلند مقامات پر خون کا حجم ، ۸۱	Altitudes, on blood volume,
جوفیزے ، پستانی غد کے ، رضاعت میں ، ۲۰۱	Alveoli, of mammary glands, during lacta-
ربقی غد کے ، ۲۲۲ - ۲۲۵	tion,
ذورابطن (جسم منیع) ، ۱۳۱	of salivary glands,
ایمونیا کی پیدائش ، گردہ میں ، ۳۹۸	Amboceptor (immune body),
پانی پیٹائڈس سے ، ۲۵۷	Ammonia, formation in kidney,
ایمینوایسڈس کی شکست میں ، ۳۴	from polypeptides,
هضم میں ، ۲۸۷	in breakdown of amino-acids,
پیشاب میں ، ۳۸۱ - ۳۹۹ - ۴۳۵	in digestion,
کی تخمین ، ۴۲۴	in urine,
معوی هضم کا ، ۲۸۸	estimation of,
کا فعل ، گلائیکوجن پر ، ۱۳	of intestinal digestion,
کا فعل هسٹونس پر ، ۲۴	on glycogen,
پروٹینی تحول کا حامل ، ۳۹۴	on histones,
ایمونیا یوریا تناسب (ایمونیا قدر) ، ۳۹۸	product of protein metabolism,
ایمونو میگنیشیم فاسفیٹ ، (تلاتی فاسفیٹ)	Ammonia: urea ratio (ammonia coefficient),
پیشاب میں ، ۴۰۸	Ammonio-magnesium phosphate (triple
ایمونیم کار بونیٹ ، ۳۳۹	phosphate) in urine,
پیشاب میں ، ۴۱۳	Ammonium carbonate,
ایمونیم کلورائیڈ ، معدی رس کے افراز میں ،	in urine,
۲۴۲	Ammonium chloride, in secretion of gastric
بولی سرائیوں کے علاج میں ، ۳۹۲	juice,
ایمونیم سیانیٹ ، ۳۴۰	in treatment of urinary infections,
ایمونیم کے املاح ، ۳۸۳	Ammonium cyanate,
ایمل الکحل کی ویلیرک ایسڈ میں تکسید ، ۱۵	Ammonium salts,
ایمائیلس ، ایلبی رس کا ، ۲۵۶ - ۲۵۷	Amyl alcohol, oxidation to valeric acid,
نشاپاشیدگی کی تخمین ، ۲۶۸	Amylase, of pancreatic juice,
تجمع ، ۳۱۵	Amylolysis, estimation of,
عدم دمویت کا اثر ، خون کے حجم پر ، ۸۱	Anabolism,
ملف ، ۱۰۰ - ۲۵۰	Anæmia, on blood volume,
ناہوا باش عضوے ، ۶۸ - ۶۹	pernicious,
عدم حسیت (تغذیر) ، معاشرے مستقیم سے	Anærobic organism,
انجذاب سے ، ۲۸۵	Anæsthesia, from rectal absorption,
کا فعل ، تپش جسم پر ، ۴۶۹	on body temperature,
کا فعل ، گردہ کی کارکردگی پر ، ۳۸۴	on kidney efficiency,
استھداک ، ۱۳۴ - ۱۳۵	Anaphylaxis,
کا اثر ایٹوسین خلیات پر ، ۱۰۶	on eosinophiles,



البیومنس ، پیضی ، کے حاصلات شکست ، ۴۳ کا قلمباز ، ۳۰	Albumins, egg, cleavage products of, crystallisation of,
پسینے میں ، ۴۱۳	in sweat,
پیشاب میں ، ۴۱۳	in urine,
لباء کی ، ۱۹۴	of colostrum,
دودھ کی ، ۱۹۵	of milk,
کی ترسیب پذیری ، ۹۰	precipitability of,
مصلی ، کے حاصلات شکست ، ۴۳	serum-, cleavage products of,
کا ماخذ اور بیان ، ۴۳	source of, and description,
البیومینائڈس ، دیکھو سکلرو پروٹینس	Albuminoids. See Sclero-proteins,
البیوموسس ، ۳۳	Albumoses, the,
الکحل کا انجذاب ، ۲۴۲ - ۲۸۴	Alcohol, absorption of,
ایلل ، ۱۵	allyl,
ایمینو - ایتھل ، لپنس کا ، ۲۰	amino-ethyl, of lipins,
الفا - ٹوکوفیرال ، ۱۸۵	$\alpha$ -tocopherol,
کے استعمال کا اثر ہضم پر ، ۲۰۸	consumption of, on digestion,
کی تکسید میں حرارت کی پیدائش ، ۱۳۰	heat produced in oxidation of,
دیکسہائیڈرک ، ۳	hexahydric,
مانو ہائیڈرک ، ۱۵ - ۱۰ - ۳	monohydric,
کا فعل ڈیکسٹرنس پر ، ۱۲	on dextrins,
کا فعل چربیوں پر ، ۱۲ - ۱۵	on fats,
کا فعل معدی افراز پر ، ۲۴۸	on gastric secretion,
کا فعل گلائیکوجن پر ، ۱۳	on glycogen,
اولی ، ۳ - ۲	primary,
اولی پروپیل ، ضابطہ ، ۳	primary propyl, formula,
سے پروٹین کی ترسیب ، ۳۳	protein precipitation by,
ٹرپین سلسلہ ، ۱۹	terpene series,
کی اہمیت بطور مضافات غذا کے ، ۲۰۸	value as adjunct to food.
ایلڈ ہائیڈرک تعریف ، ۲	Aldehyde, definition of,
کا تعامل ، تکسید میں ، ۳	reaction of, in oxidation,
ایلڈوس ، تعریف ، ۳	Aldose, definition,
غذائی قنال ، ۲۱۱ تا ۲۱۷	Alimentary canal,
کا عصبی ضبط ، ۳۰۹ تا ۳۱۳	nervous control of,
قلوی دمویت ، ۴۴۶ - ۴۴۷	Alkalæmia,
قلی اور ہیمو گلوبن ، ۱۳۰	Alkali, and hæmoglobin,
ایسٹروں کی تحلیل میں ، ۶۳	in decomposition of esters,
کا فعل معدی افراز پر ، ۲۴۵	on gastric secretion,
کا فعل انسولین کے افراز پر ، ۲۲۲	on insulin secretion,
قلوی ذخیرہ ، خون کا ، ۴۲۹	reserve of the blood,
ایلکلی میٹا پروٹین کی پیدائش ، لبابی	Alkali-meta-protein, formation of, in pan-
ہضم میں ، ۲۵۶	creatic digestion,



ترشہ ، تخمیر ، کاربوہائیڈریٹس میں ،  
۲۸۷

ایمینو ایسڈس سے ، ۳۴۱

گلائیکوجن سے ، ۳۱۹

کھٹے دودھ میں ، ۱۹۷

پسینے میں ، ۳۶۰

کا شہ ، بد ہضمی کے لیے ، ۲۷۰

منڈیلک ، ۳۹۳

میتھل - گوٹینیڈین ایسیٹک ، دیکھو کریٹین

مانو - ایمینو ، ۴۰

مانوآئیوڈو - ایسیٹک ، ۲۷۶ - ۲۸۱

میوسک ، گلیکٹوس سے ، ۸

کی تعدیل کردہ سے ، ۳۸۲ - ۳۹۸

نسکوٹینک ، ۱۸۳

نیو کلیک ، ۵ - ۳۴۳ تا ۳۴۵

نیو کلیٹو پروٹینس کا ، ۲۸

اولیک ، ضابطہ ، ۱۵

ایسی تھن سے ، ۱۳۴ - ۳۳۲

کا فعل ، کیسی نوچن پر ، ۱۹۵

کا اثر ، معدی افراز پر ، ۲۴۵

کا اثر ، حرکت دودی پر ، ۲۹۸

کا فعل ، پروٹینس پر ، ۳۲

کا اثر ، ٹائیلن کے عمل پر ، ۲۳۴

نامیاتی ، معدی رس کے ، ۲۴۱ - ۲۴۲

اوسمک کا ایکریک ایسڈ کے ساتھ تعامل ،

۱۶۱

پالمیٹک ، ضابطہ ، ۱۵ - ۱۷

فیناسٹیورک ، کی پیدائش ، ۳۳۵

فینل ایسیٹک ، کی پیدائش ، ۳۳۵

فاسفورک ، نیو کلیک ایسڈ سے ، ۲۹

فاسفو - پروٹینس سے ، ۲۶

ایسی تھن میں ، ۳۳۲

پیشاب میں ، ۴۰۹

لپٹس کا ، ۲۱

نیو کلیٹو پروٹینس کے تحول کا ، ۳۴۳

پیکریک ، ۷

پیکریک ، کا فعل گلوکوس پر ، ۷

پروپیٹونک ، کی تحلیل ، ۳۸

پروپیل الکحل سے ، ۱۵

Acid, fermentation, of carbohydrate diges-  
tion,

from amino-acids,

from glycogen,

in souring milk,

in sweat,

test for indigestion,

mendelic,

methyl-guanidine acetic. See Creatine,

mono-amino,

moniodo-acetic,

mucic, from galactose,

neutralisation by kidney,

nicotinic,

nucleic,

of nucleo-proteins,

oleic, formula,

from lecithin,

on caseinogen,

on gastric secretion,

on peristalsis,

on proteins,

on ptyalin action,

organic, of gastric juice,

osmic, with acrylic acid,

palmitic, formula,

phenacetic, formation of,

phenyl acetic, formation of,

phosphoric, from nucleic acid,

from phospho-proteins,

in lecithin,

in urine,

of lipins,

of nucleo-protein metabolism,

picramic,

picric, glucose on,

propionic, decomposition of,

from propyl alcohol,



ترشہ ، شحمی ، براز میں ، ۲۸۹	Acid, fatty, in faeces,
معامین ، ۲۸۱	in intestine,
تغیر ، پیشاب میں ، ۳۱۱	fermentation in urine,
کی پیدائش ، معدی رسوں میں ، ۲۳۸	formation in gastric juices,
فارمک ، میتھل الکحل سے ، ۱۵	formic, from methyl alcohol,
معدی ، کے ایسے لونی امتحانات ، ۲۴۰	gastric, colour tests for,
گلوٹیمک (ایمینو - گلوٹیرک) ، ۳۹	glutamic (amino-glutaric),
پروٹینوں کے حاصلات شکست ، ۳۳-۳۴	cleavage products of proteins,
گلائیکو کولک ، صفرا کا ، ۳۶۱-۳۶۲	glycocholic, of bile,
کلٹی کورونک ، ۳۶۰-۳۶۵	glycuronic,
گوٹیکانک ، ۴۱۸	guaiaconic,
گوٹینلک ، ۳۹	guanylic,
ہیپورک ، ۳۸۱-۳۸۲-۳۸۵	hippuric,
کی تیکوین ، ۳۳۵-۳۸۲	formation of,
پیشاب میں ، ۳۴۴-۳۹۳	in urine,
پروٹینی تحول کا حاصل ، ۳۹۳	product of protein metabolism,
ہومو جینٹسک ، پیشاب میں ، ۴۱۶	homogentisic, in urine,
ہائیڈرو کلورک ، اور جسے ہوئے دودھ کا	hydrochloric, and digestion of curd,
مضم ہونا ، ۲۳۹	
معدی رس میں ، ۲۴۲-۲۴۵	in gastric juice,
کے افراز پر گوشت کے خلاصہ جات	meat extracts on secretion of,
کا اثر ، ۲۴۷	
کی صفرا سے تبدیل ، ۳۶۷	neutralised by bile,
معدہ کا ، ۲۱۹-۲۸۷	of stomach,
کا معدہ میں ٹائیلین پر اثر ، ۳۳۴	on ptyalin in stomach,
کا افراز ، مغز ترشہ خلیات سے ، ۲۳۸	secretion of, by oxyntic cells,
کے ایسے ٹوفر کا امتحان ، ۲۷۰	Topfer's test for,
ہائیڈراکسی - ، ۳۴۱	hydroxy-,
ہائیڈراکسی بیوٹیرک ، ذیابیطسی پیشاب	hydroxybutyric, in diabetic urine,
میں ، ۴۱۲	
ہائیڈراکسی پروپیونک ، ۳۸	hydroxy-propionic,
ایمڈ یزول - ایمینو - پروپیونک ، دیکھو	imidazole-amino-propionic. See Histidine
ہسٹیدین	
انڈول ایمینو - پروپیونک ، دیکھو ٹریپٹوفین	indole amino-propionic. See Tryptophan,
ہم ترکیب ، کی تعریف ، ۸	isomeric, definition of,
کیٹو ، کی شکست ، ۳۲۱	keto-, breakdown of,
ایمینوربانی میں ، ۳۴۱	in deamination,
لیکٹک ، کے ایسے لونی کا شفات ، ۲۷۰-۲۷۱	lactic, colour tests for,
کی جسم میں تبدیلی ، ۲۲۳-۲۲۴	conversion in body,
تغیر ، ۹	fermentation,



آرشمہ ، ایمینو - سٹوٹیرک ، دیکھو کلو ٹیمک  
ایسڈ

ایمینو - سکسی نیمک ، دیکھو ایسپرے چین  
ایمینو - سیکسٹک ، دیکھو ایسپاؤٹک ایسڈ

عطری (اباز بری) ایمینو ، ۳۹ - ۳۲۹

ایسکارک ، حیاتین ج کا ، ۱۸۲

ایسپارڈک (ایمینو - سکسٹک) ، ۳۹

بیٹا - ایمینو - پروپیٹونک ، ۳۳۲

بنزوٹک کا بنتا ، ۳۳۵

کا فعل گرہہ پر ، ۳۸۲

بیٹا - ہائیڈراکسی بیوٹیرک ، ۳۳۴

ذیابیطسی پیشاب میں ، ۴۱۴

بیوٹیرک ایسڈ کی تکسید میں ، ۳۳۴

کی کیتونیت میں اہمیت ، ۳۳۶

صفراوی ، ۳۶۱ - ۳۶۲

چربی کے انجذاب میں ، ۲۸۰

بیوٹیرک ، بیوٹل الکحل سے ، ۱۵

کی تکسید ، ۳۳۴

کیپروٹک ، ۳۸

ہکسل الکحل سے ، ۱۵

کاربانک دیکھو کاربن ڈائی آکسائیڈ

کولینک ، ۳۶۱

کولینک ، ۳۶۲

کالک ، ۳۶۳

سٹوک ، انسان کے دودھ میں ، ۱۹۸

کریٹینین - فاسفورک ، ۴۰۴

سیانک ، ۲۴۰

ڈلٹا - ایمینو ، ۳۴۲

ڈیساکسی کولک ، ۳۶۱

ڈائی ایمینو - ، ۴۰

ہسٹونس سے ، ۲۴

پروٹیمینس سے ، ۲۳

ڈائی ایمینو - کیپروٹک ، دیکھو لائی سین

ڈائی ایمینو - ویلیرک ، دیکھو اورٹھین

ڈائی کارباکسلک ، ۳۸

کا اخراج ، پیشاب میں ، ۳۵۰

شحمی ، ۱۴ - ۱۵ - ۳۶۱

اورشحمی ذخیرے ، ۲۶۹

کا ایک محلول ، صفرا ، ۳۶۷

کی سمیت کی تباہی ، انجذاب میں ، ۲۷۳

Acid, amino-glutaric. *See* Acid, glutamic

amino-succinamic. *See* Asparagine,

amino-succinic. *See* Acid, aspartic,

aromatic amino-,

ascorbic, of Vitamin C,

aspartic (amino-succinic),

$\beta$ -amino-propionic,

benzoic, formation of,

kidney on,

$\beta$ -hydroxybutyric,

in diabetic urine,

in oxidation of butyric acid,

significance in ketosis,

bile,

in absorption of fat,

butyric, from butyl alcohol,

oxidation of,

caproic,

from hexyl alcohol,

carbonic. *See* Carbon dioxide,

cholanic,

choloic,

cholic,

citric, in human milk,

creatine-phosphoric,

cyanic,

$\delta$ -amino.

desoxycholic,

diamino-,

from histones,

from protamines,

diamino-caproic. *See* Lysine,

diamine-valeric. *See* Ornithine,

diacarboxylic,

excretion in urine,

fatty,

and fat depots,

bile, a solvent of,

destruction of toxicity in absorption,



- ترشہ (ترشے)، اور کیلسیم کا جذبہ، ۲۳۱  
 اور ہیموگلوبن، ۱۲۰  
 ایلفا۔ ایمینو، ۳۴ تا ۳۹  
 ایلفا۔ ایمینو۔ بیٹا۔ ہائیڈراکسی۔ نارمل  
 بیوٹریک، ۳۳۹  
 ایلفا۔ ایمینو۔ آکسو بیوٹل۔ ایسی ٹک،  
 دیکھو لیوسین  
 ایلفا۔ ایمینو۔ پروپیونک، دیکھو ایلینین  
 ایسی ٹک، کی تحلیل، ۳۸-۳۷  
 ایتھل الکحل سے، ۱۵  
 بیوٹریک ایسڈ کی تشکیل میں، ۳۳۴  
 کا اثر خون کے سرخ جسامت پر، ۹۴  
 ایسیٹو ایسٹیک (ڈائی ایسیٹیک) ذیابیطسی  
 پیشاب میں، ۳۱۴  
 بیوٹریک ایسڈ کی تشکیل میں، ۳۳۴  
 پیشاب میں، ۳۳۶  
 کے لیے کا صفہ، ۳۱۶  
 ایکریٹک سلسلہ، ۱۵  
 ایڈی نیک، ۳۳۵  
 ایمینو۔ ۳۳-۳۴ تا ۳۲  
 کا خون کے ذریعہ جذبہ، ۳۷۶-۳۷۷  
 ۳۷۸  
 کا معامے کبیر کے ذریعہ جذبہ، ۳۸۵  
 اور پروٹینوں کا نوعی حرکت فعل، ۱۶۶  
 عطری (ابازیری)، ۳۹-۳۹  
 کی حیاتیاتی قدر، ۳۵۲-۳۵۳  
 کی شکست، ۳۳۹ تا ۳۴۱  
 کی منزل مقصود، ۳۳۷-۳۳۸  
 کی انتشار پذیری، ۳۷۴  
 کا ہضم، جراثیمی فعل سے، ۳۸۷-۳۸۸  
 لازمی، ۳۳۸  
 ہسٹونس سے، ۳۴  
 پروٹامینس سے، ۳۳  
 خون کے پلازما میں، ۹۱  
 پیشاب میں، ۳۱۹-۳۲۰  
 کی حل ناپذیری، ۳۷۸  
 کا اثر حرکت دودھ پر، ۳۹۸  
 کی پیدائش معامے صفیر میں، ۳۷۳  
 ایمونیا کا ماخذ، ۳۹۸  
 ایمینو۔ ایسیٹک، دیکھو گلائی سین  
 (گلائی کو کال)
- Acid (acids), and absorption of calcium,  
 and haemoglobin,  
 $\alpha$ -amino,  
 $\alpha$ -amino- $\beta$ -hydroxy-n-butyric,  
 $\alpha$ -amino-isobutyl-acetic. See Leucine,  
 $\alpha$ -amino-propionic. See Alanine,  
 acetic, decomposition of,  
 from ethyl alcohol,  
 in oxidation of butyric acid,  
 on blood-corpuscles,  
 aceto-acetic (diacetic), in diabetic urine,  
 in oxidation of butyric acid  
 in urine,  
 test for,  
 acrylic series,  
 adenylic,  
 amino-  
 absorption by blood,  
 by large intestine,  
 and specific dynamic action of proteins.  
 aromatic,  
 biological value of,  
 breakdown of,  
 destination of,  
 diffusibility of,  
 digestion by bacterial action,  
 essential,  
 from histones,  
 from protamines,  
 in blood-plasma,  
 in urine,  
 insolubility of,  
 on peristalsis,  
 production in small intestine,  
 source of ammonia,  
 amino-acetic. See Glycine (glycocoll),



आश्चर्य

पुस्तक संख्या .....

पत्रिका संख्या .....

पुस्तक पर सर्व प्रकार की निशानियां लगाना वर्जित है। कोई सज्जन पन्द्रह दिन से अधिक देर तक पुस्तक अपने पास नहीं रख सकते। अधिक देर तक रखने के लिये पुनः आज्ञा प्राप्त करनी चाहिये।

ریہ

عملیات

جلد دوم

ایبل کا حیاتی انتشاری آلہ ، ۲۷۸

اسقاط اور حیاتی ر ، ۱۸۵

ایبرن ، ۱۲۹

اجذاب ، جلد سے ، ۴۵۵

امعاء وغیرہ میں ، ۲۸۳ ، ۲۸۵

کی ماہیت ، ۲۸۲ تا ۲۸۴

غذا کا ، ۲۷۲ تا ۲۹۰

انتخابی ، ۲۷۶ - ۲۸۳

اجذابی بند ، حیاتی کا ، ۱۷۶

ایسٹ ایلڈ یہائیڈ کا بننا ، ۳

ایسٹک ایلڈ یہائیڈ ، جری کے بننے میں ، ۳۲۰

ایسٹک این ہائیڈ رائڈ ، کولیسٹرل پر ، ۱۹

ایسٹون ، ۳

ایٹا تکسید میں ، ۳۳۵

ذیابیطسی پیشاب میں ، ۳۱۲

شحمی تحول میں ، ۳۳۵ - ۳۳۶

کیتونیت میں ، ۳۳۶

پیشاب میں ، اس کے ایسے دو تھرا کا

کاشفہ ، ۳۱۶

کا فعل لیس تھین پر ، ۲۱

ٹانوی الکحل کا تکسیدی حاصل ، ۳

ایسی ٹون اجسام ، ۳۳۲

ایسٹیل املیہ ، ۱۶

عدم ارتخا کی تعریف اور اس کے اسباب ، ۳۰۱

غیر لونی نقطہ (نشاستہ کا ہضم) ، ۲۶۸

ایکرو ڈیکسٹرن ، ۱۲

نشاستہ کے ہضم میں ، ۲۳۳

Abel's vivi-diffusion apparatus,

Abortion, and Vitamin E,

Abrin,

Absorption, by skin,

in intestines, etc.,

nature of,

of food,

selective,

Absorption band of Vitamin A,

Acetaldehyde, formation of,

Acetic aldehyde, in formation of fat,

Acetic anhydride, on cholesterol,

Acetone,

in  $\beta$ -oxidation,

in diabetic urine,

in fat metabolism,

in ketosis,

in urine, Rothera's test for,

on lecithin,

oxidation product of secondary alcohol,

Acetone bodies,

Acetyl radical,

Achalasia, definition and causes of,

Achromic point (starch digestion),

Achro-dextrin,

in digestion of starch,

पुस्तक संख्या

गुरुकुल कांगड़ी







Anish Book Binder  
Bill No./date

Entered in Database  
18/2/06  
Signature with Date







